العارودية

تطوير منطقة سكنية زموذجية بالمملكة العربية السعودية على أساس الكثافة السكانية العالية والمباني المنخفضة

(طبعة ثانية منقحة)

د . أحمد فريد مصطفى د . فرانك كوستا كلية العمارة والتخطيط – جامعة الملك فيصل الدمام – المملكة العربية السعودية

ح مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية ، ١٤١٦هـ فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية

مصطفى، أحمد فريد

الجارودية : تطوير منطقة سكنية نموذجية بالمملكة العربية

السعودية - ط٢.

۲۲۰ ص – ۲۲سم

ردمك ٢-٤-٠٤١٩٩

١ - السعودية - العمارة الإسلامية ٢ - الجارودية

- (السعودية) - مباني عامة أ - كوستا، فرانك (م. مشارك)

10/17

ديوي ۷۱۱, ٤٠٩

رقم الإيداع : ۲۰۰۲/ ۱۵ دمك ۲–۰۶۶–۷۲۶ -۹۹٦۰

جميع حقوق الطبع محفوظة لمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية - غير مسموح بطبع أي جزء من أجزاء هذا الكتاب، أو خزنه في أي نظام لخزن المعلومات واسترجاعها، أو نقله على أية هيئة أو بأية وسيلة سواء كانت إلكترونية أو شرائط ممغنطة أو ميكانيكية، أو استنساخاً، أو تسجيلاً، أو غيرها إلا بإذن من صاحب حق الطبع.



يتقدم الفريق البحثي للمشروع أت - ١ - ٢٣ بخالص الشكر وموفور الثناء إلى مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية على قبول تمويل هذا المشروع الذي بدأ عام ١٤٠٠هـ وتم الإنتهاء منه عام ١٤٠٤هـ.

كما يتقدم الفريق أيضاً بمزيد الشكر والامتنان إلى جامعة الملك فيصل ومنسوبي كلية العمارة والتخطيط وبلدية القطيف ومنسوبي جامعة شتوتجارت بألمانيا الذين ساهموا في إنجاز هذا المشروع.

		·			3,5
1					
				•	
			•		
			(2)		

المحتويات

<u></u>	تمع
ندمــة	مة
باب الأول: المدينة الإعلامية	11
لاً - الشريعة وأثرها في العمارة والتخطيط	أو
نياً - التخطيط والتصميم العمراني في المدينة الإسلامية	ثا،
لثاً - الأساليب الحالية للتخطيط والتصميم العمراني	ثاا
باب الثاني ، مشروع الجارودية الجديدة	الب
لًا – الأوضاع الراهنة	أوا
نياً – مخططات الجارودية الجديدة	ثاذ
شاً - برنامج تصميم المشروع	
عاً-تنفيذ المشروع	راڊ
ــلاحــق:	اب
حق (أ) - إحصائيات أساسية عن الجارودية الجديدة	المل
حق (ب) - الإسكان والسكان والخدمات الإجتماعية	المل
حق (جـ) - مترادفات لتصميم الوحدات السكنية	المل
حق (د) - تحليل مقارن : الجارودية الجديـدة مقارنـة بالمهارســات	المل
السائدة في المدن المعاصرة	
حق (هـ) - مبادىء أساسية لتصميم المواقع والحدائق وقائمة	لل
بأسياء النباتات المهمة الصالحة للمنطقة	

١٨٣	الملحق (و) - الحلول الأساسية للمشروع
	الملحق (ز)- مقارنة التكاليف بين جزء من مشروع الجارودية الجديدة
	والنمط الحالي لتقسيم الأراضي بالريال السعودي
119	أسعار ۱۹۸۰
	الملحق (ح) - مشروعات عمرانية معاصرة ناجحة تلتزم بالمباديء والقيم
197	الإسلامية للمدينة
717	الملحق (ط) - مشروع قانون المباني في المدن الإسلامية المعاصرة
740	الملحق(ي) - الأحوال المناخية في الظهران (١٩٨٠ م)
747	الملحق (ك) - إحصائيات التعليم في المملكة العربية السعودية
777	الملحق (ل) - استبيان عن رغبات السكان بالمنطقة الشرقية
1 T A	الملحق (م) - تحويلات تقريبية للمقاييس

إن موضوع العمارة الإسلامية مجاله رحب فسيح بسبب ارتفاع الرقعة الجغرافية للعالم الإسلامي ، وامتداد تاريخه الطويل، ولذا فإننا سوف نقتصر في بحثنا على ما يمكن تطبيقه بشكل مباشر في تخطيط المدن والأحياء الجديدة، والتصميم العمراني لها، أو على ما يمكن تطبيقه في الشكل العمراني المعاصر.

إننا لن نتعرض للأشكال الهندسية مثل العقود والأقبية والقباب، أو المساقط الأفقية للمنشآت إلا من حيث أبعادها الوظيفية أو الإنشائية، ولن نتناول التطورات التاريخية، أو الطرز المعارية، أو الزخارف التي لايعنينا أمرها اليوم، وكذلك لن نتمكن من استعراض التطور التاريخي لمدن بعينها بسبب الحدود الاقتصادية والفنية لهذا البحث، ولكننا سنركز هذه الدراسة في جملتها على المدن الإسلامية الواقعة في المناطق الحارة الجافة، أو الحارة الرطبة، أو المعتدلة المناخ، نظراً لأنه لا تتوافر لدينا معلومات كافية عن أنهاط المدن في المناطق الباردة، مثل شهال آسيا.

كذلك سنورد شرحاً موجزاً جداً لكل مثال من الأمثلة التي نعرضها بغية توضيح وجهة نظرنا، وهدفنا هو إبراز أهم خصائصها، وللقارىء أن يرجع إلى الوثائق الأصلية إذا أراد مزيداً من الشرح والوصف.

كما أنه من الأيسر والأوفق عملياً التركيز على المنطقة التي نعيش فيها. ومن هنا فإن المشروع الذي نعرض له في هذا البحث، يمكن تطبيقه بشكل مباشر في المنطقة الشرقية من المملكة العربية السعودية، وهي منطقة تتطور وتنمو بسرعة مما يجعلها في حاجة ماسة إلى وضع خطوط عريضة ومبادىء عامة لتنميتها وتطويرها.

والله نسأل التوفيق والسداد،،

أحمد فريد مصطفى فرانك كسوستا



مقدمسة

بَدَأُ ارتباطي بمهنة تخطيط البيئة والتصميم العمراني عام ١٩٥٥ م عندما التحقت للعمل بكلية الهندسة بجامعة الاسكندرية، واستمر هذا الارتباط ينمو ويزداد عمقاً ورسوخاً من خلال المارسة العملية والتدريس في كليات العمارة بالعالم الاسلامي وأقسامها.

إن برامج تدريس تصميم البيئة ذات العلاقة بالعارة والتخطيط الحالية مستمدة من القيم والتجارب المكتسبة من العالم غير الإسلامي وخاصة العالم الغربي، ولا تنزال هذه القيم قائمة في التدريس والتطبيق العملي، لم تزعزعها تغيرات التكنولوجيا السريعة التي طرأت على المجتمع الحديث، ولا التغيرات السياسية والإجتماعية التي ارتبطت بالاعتنزاز بتراثنا العظيم. وبكل أسف فإن القليل منا من يفكر في استخراج قيم من ماضينا تمتد جذورها إلى المصالح والإهتمامات والقيم الإنسانية الأساسية لطريقة الحياة الدينية والإجتماعية للعائلة. وقلائل منا من طرحوا هذا السؤال: هل هنالك قيم ومبادىء نابعة من الحضارة الإسلامية ما زالت لها أهميتها في هذا العصر، ويمكن الأخذ بها عند تصميم وتشكيل بيئتنا المعاصرة ؟ إن إجابتي عن هذا السؤال هو موضوع هذا البحث، وهو بلا شك بالإيجاب.

وتزداد أهمية معرفة هذا الماضي وقيمه ومبادئه يوماً بعد يوم مع صحوة المسلمين الحديثة ، وتعاظم الدور الذي تلعبه الأمة الإسلامية في الشئون الدولية . فبعد أن كانت الأمة الإسلامية تعيش على هامش الحياة على الكرة الأرضية أصبحت الآن عاملاً رئيسياً فيها يهارس تأثيره على أحداث العالم في حاضره ومستقبله .

ولو كان الإسلام مجرد دين موطنه القلب، لا تتجاوز الصلاة والعبادات فيه دقائق معدودات في اليوم أو بعض ساعات كل أسبوع، لأمكننا أن نتجاهل بسهولة هذا الإهتام بالماضي، ولكن الإسلام يعني بجميع جوانبه حياة الفرد والجاعة، ويحدد المبادىء والقواعد العامة لنواح معينة من هذه الحياة كما يضع قواعد محددة لبعضها الآخر، وهو ما تعبر عنه كلمات سيدناً إبراهيم أبو الأنبياء عليهم السلام

﴿ قُلْ إِنَّ صَلاَتِي وَنُسُكِي وَتَحْيَىاىَ وَبَمَاتِي للهُ رَبِّ الْعَاكِينَ ﴿ لَا شَرِيكَ لَلْمُ وَبِلَالِكَ أَمِرْتُ وَأَنَا أَوَلُ بن

(الأنعام: ١٦٢ - ١٦٣)

ومن هنا نجد لزاماً علينا أن نكتشف من جديد القيم ذات العلاقة بالبيئة في ماضينا للإفادة منها، حتى وإن كانت ثقافتنا العامة، وأسلوب حياتنا الحالي، والنظم التي تحكم مبانينا وتخطيطنا، والقيم التي يعتنقها المخططون والمعاريون في بلادنا تحمِلُنا على تجاهلها والأعراض عنها.

وقد ناقشتُ من هذا الموضوع في دراسة مقارنة عن المدينة العربية الإسلامية قدمتها في المؤتمر الثاني للمدن العربية المنعقد في البحرين عام ١٩٧٠م، وبرهنت في ذلك البحث على المؤتمر الثاني للمدن العربية المنعقدة من المدن الإسلامية القديمة والمنبثقة من العقيدة الإسلامية والحضارة الإسلامية، وأسلوب المعيشة الإسلامي ما زالت صالحة للإفادة منها وتطبيقها حتى يومنا هذا، وأن مبادئها الأساسية لها وجاهتها، وينبغي العمل بها عندما نصمم مدننا، أو أحياءنا السكنية، أو مساكن وبيئة أحياءنا السكنية، أو مساكن وبيئة عمرانية صحية متكاملة، هي في بعض الأحوال أفضل من الكثير من تلك التي نعيش فيها الآن.

وما يشغلني الآن هو الجواب على ذلك السؤال: هل سيأخذ «المستعمل» أو المستفيد وهو الفرد المسلم، والأسرة المسلمة، والأمة الإسلامية - بهذه المباديء والقيم، وهل سيتم تطبيقها في مشروعات التعمير الحالية والمستقبلة ؟.

هذا البحث إمتداد لسابقه ويفصل القضية التي عرضناها في بحثنا في مؤتمر البحرين بتقديم المزيد من الأدلة والبراهين على صلاحية المباديء الحضارية والعمرانية لمدننا القديمة في عصرنا الحاضر، كما يسوق أمثلة توضح المنافع التي نجنيها من تطبيق مباديء، تصميم المدن الإسلامية في حياتنا المعاصرة.

نبذة عن تطور هذا البحث

عندما أنشئت كلية العهارة والتخطيط في جامعة الملك فيصل عام ١٣٩٦ هـ (١٩٧٦م)، وتشرفت بأن أكون أول عميد لها، شرعت في تنفيذ عدد من برامج البحوث كان من بينها دراسة المدن الإسلامية القديمة ومبانيها، بالإضافة إلى أبحاث أخرى، مثل استخدام الطاقة في المباني، وطرق الإنشاء، والطاقة الشمسية، واستخدام الحاسب الآلى في العهارة والتخطيط. وأُعِدَّ برنامج لاستقدام عدد من الأساتذة الزائرين، تم اختيارهم من الخبراء في هذه التخصصات المختلفة من أنحاء العالم لإلقاء محاضرات، أو للاشتراك في الأبحاث.

ونتيجة لهذه النشاطات الأكاديمية والإتصالات التي أتاحها برنامج الأساتذة الزائرين نشأت علاقة بين كليتنا وبين قسم التخطيط بجامعة شتوتجارت في ألمانيا الغربية للقيام بمشروع بحث مشترك في تصميم المدن وقد لقى هذا المشروع المشترك تأييدا من إدارة جامعة الملك فيصل، كها قوبل بعد ذلك بتشجيع من جانب بلدية القطيف واثخِذت القطيف موقعاً للمشروع. واقتصر الأمر في البداية على تصميم حي سكني في القطيف، وتَشكَّل فريق مشترك من بين أساتذة كليتنا وجامعة شتوتجارت وتم جمع المعلومات الأساسية وإعداد أربعة مشروعات على النحو التالي:

المشروع الأول:

تم إعداده تحت إشراف المهندس أوبرمان المعار من جامعة شتوتجارت لكلية العمارة والتخطيط بجامعة الملك فيصل.

المشروع الثاني:

أعد في جامعة شتوتجارت، وهو جزء من البحث المقدم من الطالبة كلوديا لاند شوتز بيتك.

المشروع الثالث:

من إعداد أحمد فريد مصطفى، ويعتبر هذا المشروع الأساس الذي يقوم عليه البحث الموسع الذي تتضمنه الدراسة الحالية .

المشروع الرابع:

مشروع مبسط على شكل شبكة شوارع متعامدة، من إعداد أحمد فريد مصطفى أيضاً، وتم تصميمه للمقارنة بين بعض أساليب التخطيط والتصميم القائمة على أساس تقدير المناخ المحلى والجذور التاريخية .

إن البحث الذي يتناوله هذا الكتاب هو دراسة موسعة للمشروع الثالث المذكور آنفاً ، و يتضمن الباب الثاني شرحاً للمشروع .

واشترك أحمد فريد مصطفى وفرانك ج . كوستا في إعداد اقتراح بحث قدم لمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية بعنوان :

الجارودية الجديدة: مخطط سكني على أساس الكثافة السكانية العالية والمباني المنخفضة كنموذج لتطوير المدن السعودية.

وكان الهدف هو إثبات الفوائد الإقتصادية والإجتماعية والدينية والبيئية للمدن الإسلامية القديمة. واقتضى الأمر إجراء بحث عن المدن الإسلامية القديمة، ومباديء التصميم التي تقوم عليها، ثم تطبيق هذه المباديء على منطقة سكنية قائمة بالفعل تجمع بين العناصر والمرافق والخدمات التي تتميز بها المساكن الحديثة مع توخي المتطلبات الدينية والإجتماعية والإقتصادية والبيئية للسكان. أجازت مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية هذا الإقتراح، ووافقت على تقديم الدعم المالي لتنفيذه، على أمل أن ينشر ويقدم للمختصين المسئولين عن القرارات، بهدف إقناعهم وإقناع الجمهور بأهمية الفكرة، وصلاحيتها للتطبيق في الوقت الراهن.

والأمل معقود على أن يكون لهذا المشروع أثره على اثنين على الأقبل من الأهداف الرئيسية لخطة التنمية الوطنية في المملكة العربية السعودية. الأول: المحافظة على القيم الدينية والأخلاقية التي دعا إليها الإسلام، الثاني: زيادة رفاهية جميع فئات المجتمع، وتوطيد الإستقرار الإجتماعي في ظل ظروف التغير السريع. ونحن نهدف كذلك إلى تقديم مشروع

متكامل لتصميم عمراني تفصيلي، وحلول معهارية مبنية على أساس المبادي، والقيم التي أقيمت عليها المدن الإسلامية، حتى يمكن إستخدام خطة عمل يمكن وضع تفصيلاتها بمعرفة المخططين، ومهندسي التصميم العمراني، والمعهاريين الذين يعملون في إنشاء مدننا ومجتمعاتنا الجديدة.

وأجد لـزاماً على أن أتقدم بالشكر والتقدير لمعالي الشيخ حسن آل الشيخ وزير التعليم العالي (رحمه الله) لما أولاه لي من رعاية وتأييد مستمر، ولجامعة الملك فيصل التي أجري هذا البحث في رحابها المنشطة للفكر، ولمدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية لقبولها دعم هذا المشروع مما أتاح له أن يخرج من حيز التصور إلى نطاق الواقع.

أما من ساهموا في هـذا المشروع منذ بدايته فهم كثير ومن الصعب أن نـذكر أسهاء جميع من بذلوا مساعدتهم لنا طوال السنوات الخمس الماضية، ولكننا نخص بالذكر والشكر الدكتور محمد سعيد القحطاني مدير الجامعة والدكتور محمد التركي وكيل الجامعة، والدكتور رضا عبيد رئيس مدينة الملك عبد العزيز للعلوم والتقنية، والدكتور هاشم يهاني نائب رئيس مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية، والدكتور عاصم بخاري مدير إدارة البحث العلمي بمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية، والأستاذ أحد الرحمة مدير بلدية القطيف، والمهندس كمال عبدالحليم من بلدية القطيف، والبروفيسور اجبرت كوزاك، والدكتور هورست رايخرت، والمهندس هنر أوبرمان من جامعة شتوتجارت. كما أتوجه بالشكر لكل من ساعدوني من منسوبي كلية العمارة والتخطيط، ومن بينهم البروفيسور فرانك ج كوستا (مدير مركز الدراسات الحضرية وأستاذ مشارك للدراسات الحضرية بجامعة أكرون بالولايات المتحدة)، وهو الباحث المشارك في تنفيذ المشروع، وكان لمشاركته الإيجابية، وتعاونه المستمر أكبر الأثر في إنجاز هذه الدراسة، ولزملائنا الأستاذ جاري اندرسون، والمهندس محمود نوفل، والمهندس فايز فكري، والمهندس عبدالحميد البس، والمهندس محمد إسماعيل، والمهندس محمد هادي عبدالمنعم ولكل من ساهموا بإبداء الملاحظات، أو المشورة ولجميع الفنيين والإداريين بالكلية الذين شاركوا بجهدهم في هذه الدراسة المطولة وملحقاتها. كما أود أن أعرب عن شكري أيضا للأفراد الآتية أسماؤهم - لما بذلوه من جهد في إعداد النسخة الإنجليزية وتجهيزها للمطبعة: ناند كيشور مصلى الذي قام بإعداد بعض الرسومات، ودين فوت لمساعدته في التصاميم والخرائط، ورانجان شاكرا فارتي لمساعدته في تصميم البروفات للطباعة، وترتيب مادة الكتابة، والسيدة جوديت شبرمان التي قامت بإعداد الصورة النهائية للترجمة الإنجليزية.

وفي الختام أود الإشارة إلى أن قضية المدينة الإسلامية المعاصرة بمساكنها، وأحيائها هي من أهم القضايا التي تتعلق بمستقبل الدول الإسلامية، من جراء تأثيرها العميق على حياة الأفراد والمجتمعات، كما أود التنويه إلى أن هذا البحث ليس سوى الخطوة الأولى في عملية طويلة تستهدف إثبات إمكانية تطبيق المباديء والقيم التي قامت على أساسها المدينة الإسلامية، وفي إعداد التصميات العمرانية الحديثة لها.

وأخيراً وبعد توضيح جميع المفاهيم غير السليمة، والعقبات، وجوانب اللبس في هذه القضية فإنني أرجو أن يتقبل الله العلي القدير هذا العمل المتواضع، وأن يلهم المسئولين عند اتخاذ القرار للإفادة من هذا المشروع سعياً وراء المحافظة على القيم الإسلامية للفرد، والأسرة، والمجتمع. وأن يقدموا نموذجاً يحتذى به لما فيه خير البشرية.

أحمد فريد مصطفى عميد كلية العمارة والتخطيط جامعة الملك فيصل المملكة العربية السعودية ١٤٠٠هـ - ١٩٨٠م

ـــ الباب الأول		

الباب الأول

المدينة الإسلامية

الباب الأول المدينة الإعلامية

تنقسم دراسة المدينة الإسلامية في بحثنا إلى الأقسام الرئيسية التالية:

أولً: الشريعة وأثرها في العمارة والتخطيط. وتتفرع هذه الدراسة بدورها إلى جزئين: عرض للمباديء العامة ذات العلاقة بحياة الأسرة والجماعة، وشرح للمباديء المتصلة المستمدة من تلك المباديء العامة التي ينعكس تأثيرها على الشكل الفعلي للمسكن والمدينة.

ثانياً: التخطيط والتصميم العمراني في المدينة الإسلامية، ويتضمن هذا الجزء وضعاً عاماً لعايير التخطيط والتصميم العمراني المستمدة مباشرة من مباديء الشريعة الإسلامية.

ثالثاً: الأساليب الحالية للتخطيط والتصميم العمراني في أكثرية المدن في المنطقة الإسلامية . ويتضمن الجزء الأخير من هذا الباب دراسة ممارسات التخطيط والتصميم الراهنة في معظم المدن الإسلامية ، وتبيان إخفاقها في مراعاة الإعتبارات الدينية والإجتماعية والإقتصادية والبيئية .

الشريعة وأثرها في العمارة والتخطيط

تَعَرَّضَ كثير من المتخصصين في تاريخ العهارة والتخطيط لدراسة البيئة الحضرية التي أنشأها المسلمون في الماضي، وأعجب كثيرون منهم بجهال الفراغات الخارجية في المدينة الإسلامية، كها أشادوا بالفراغات الداخلية في مبانيها التي تكشف عن عناصر معهارية وإنشائية بالغة الروعة والإتقان وذلك لأنها تجمع بين أداء الوظيفة والجهال، كها تناولت دراساتهم الحدائق التي كانت تحتويها تلك المدن، وأبرزوا ما كانت تنطوي عليه من فوائد كبرى بالنسبة للبيئة.

ومع ذلك فإن قلة قليلة من هؤلاء العلماء (*) هم الذين امتدت أبحاثهم إلى أصول الشريعة الإسلامية ومتطلباتها التي أثرت بشكل مباشر أو غير مباشر على تكوين هذه البيئة العمرانية الإسلامية الموفقة ولن نبالغ إذا أكدنا أن تشابه فكرة وتصميم المدينة الإسلامية الموفقة هذه وانتشارها في كثير من المدن في العالم الإسلامي لايرجع إلى اتساع تأثير الأمة الإسلامية فحسب، وإنها يرجع أيضًا إلى أن هذه الحضارة مستمدة من مصدر واحد هو الشريعة الإسلامية.

مبساديء عنامسة :

أولاً: قدسية العلاقة الزوجية، وحماية الأسرة:

أ - وَمِنْ ءَايتُهِ أَنْ خَلَقَ لَكُمْ مِنْ أَنْفُسِكُمْ أَزْوَجاً لِتسْكُنُو ا إِلْيَها وَجَعَلَ بَيْنَكُمْ مَوَدَّةً ورَحَةً إِنَّ فِي ذَلِكَ لَأَيْتٍ لِقَوْمٍ يَتَفَكَّرُونْ ﴾

(الروم : ۲۱)

﴿هُوَ الَّذِي خَلَقَكُمْ مِنْ نَفْسٍ وَاحِدَةٍ وَجَعَلَ مِنْهَا زَوْجَهَا لِيَسْكُنَ إِلَيْهَا﴾

(الأعراف: ١٨٩)

^(*) صدر أخيراً بحث مفصل للأستاذ بسيم حكيم باللغة الإنجليزية باسم المدن العربية الإسلامية ، ١٩٨٦م "انظر المراجع".

هذه الآيات وغيرها، وكثير من الأحاديث النبوية تقرر أن الأسرة هي النواة الأساسية للمجتمع، وحجر الزاوية في بناء البشرية. وهذه المكانة تقتضي بـذل عناية خاصة لتوفيرسكن لكل أسرة على أرض مُمَلَّكَة ملكية خاصة لها.

أما موضوع بلوغ الأبناء سن الرشد فإنهم عندما يتزوجون يخصص لهم سكن، أو جناح خاص بهم على الأرض نفسها، أو في أحد الطوابق العلوية، مما أوجد نظام الأسرة الممتدة (الوالد والأبناء وزوجاتهم). وإن الغرض في هذا الإستقلال هو تدعيم كيان الأسرة الذي ظل معمولاً به حتى عندما ازدحمت المساكن بساكنيها، واقتضى الأمر أن ترتفع المباني إلى عدة طوابق.

ب - تحريم العلاقات الجنسية خارج نطاق الحياة الزوجية :

حرم الإسلام قيام علاقات بين الجنسين خارج نطاق الأسرة، ونهى عن اختلاط الرجل والمرأة دون حاجة ملحة، ومَنعَ الظروف والملابسات التي تسؤدي إلى هذا الإختلاط، فالنساء اللواتي يمكن للمرء أن يختلط بهن بحرية تامة بالإضافة إلى زوجته هن محارمه فقط. والإسلام حين يحترم الحياة الزوجية ويقدسها، ويتشدد في منع علاقات خارج نطاقها كان منطقياً مع شريعته عندما حرم العلاقات الجانبية التي قد تؤدي في النهاية إلى إنتشار الزنا الذي يتسبب في خلط الأنساب، وانتشار الأمراض، وتعاسة الرجل والمرأة، وشقاء الأبناء روحياً ومادياً، وضياعهم وتشتتهم (١١)، وكان منطقياً مع شريعته كذلك عندما وضع عقوبات مشددة لمن يقيم علاقات جنسية مع غير زوجته، شريعته كذلك عندما وضع عقوبات مشددة لمن يقيم علاقات جنسية مع غير زوجته، الزواج وبعده، ولا يكتفي بمنع الاختلاط غير الضروري بالنساء، وإنها يطالب كذلك بمنع النظر إليهن أو ملامستهن:

﴿ قُل لِّلْمُؤْمِنِينَ يَغُضُواْ مِنْ أَبْصَلْ هِمْ وَيَحْفَظُواْ فُرُوجَهُمْ ۚ ذَٰلِكَ أَزْكَىٰ لَهُمْ إِنَّ اللهَ خَبِيرٌ بِهَا يَصْنَعُ وَنَ لَلْمُؤْمِنَا يَغُضُضْنَ مِنْ أَبْصَلْ رِهِنَّ وَيَحْفَظْنَّ فُرُوجَهُنَّ وَلاَ يُسْدِينَ رِينَتَهُنَّ إِلاَّ مَا ظَهَرَ مِنْهَا صُولْيَضْرِبْنَ بِخُمُرُهِنَّ عَلَىٰ جُيُدوبِهِنَّ وَلاَ يُسْدِينَ زِينَتَهُنَّ إِلاَّ وَينَتَهُنَّ إِلاَّ

⁽١) أباح الإسلام تعدد الزوجات إلى أربع، ولذلك فوائده ومبرراته الكثيرة، وقد انتشر الطلاق والزنا في المجتمعات التي حرمت التعدد «سواء كانت من الدول النامية أو الدول التي يطلق عليها المتطورة» مما سبب في أمراض تهدد البشرية بالفناء.

⁽٢) والمعادل لذلك في النظم الحديثة مقاضاة النيابة العاَّمة للخارج على القانون حتى عندما يتنازل المعتدي عليه من دعواه.

لِبُعُوَلِتِهِنَّ أَوْ ءَابَآئِهِنَّ أَوْ ءَابَاء بُعُولَتِهِنَّ أَوْ أَبْنَائِهِنَّ أَوْ أَبْنَاءِ بُعُولَتِهِنَّ أَوْ إِخْوٰجِينَّ أَوْ بَنِيَ إِخُوٰجِينَّ أَوْ بَنِيَ أَخُوٰجِينَّ أَوْ بَنِيَ أَخُوٰجِينَّ أَوْ بَنِيَ أَخُوٰجِينَّ أَوْ بَنِيَ أَخُوٰجِنَّ أَوْ بَنِيَ

(النور: ۳۰ – ۳۱)

ومن هنا نجد المباديء الأساسية لحرمة الأسرة تتجسد وتظهر بشكل مباشر في المساكن وغيرها من أماكن التجمع بالمدن مثل المساجد حيث ينفصل مكان صلاة النساء.

جـ-هـاية الأولاد:

يطالب الإسلام الوالدين برعاية أولادهما، كما يطالب الأب بأن يعول أولاده وأن يرعاهم ويعني بهم حتى يكبروا. ويجب بذل رعاية خاصة للأولاد في المنزل، وأن ينشّئوا على الفضائل، مثل الصدق والأمانة، وحب الخير للناس، والتضحية بالنفس، والتواضع والجد والإجتهاد، وأن يلقنوا مباديء الدين، والعلم والحكمة.

ويجب أن يكون لكل طفل من الأطفال - عند بلوغه سن معينة فراش خاص به، لقول النبي على : «فرقوا بينهم في المضاجع»

وهذا يقتضي وجود مكان دائم له ، خاص به يدعم إحساسه بالأمان ، ويثبت شعوره بكيانه وشخصيته في « أرضه » .

ويعتبرالكيان الأسري هو الكيان الوحيد المناسب لتربية الأولاد بتوفير الحب والحنان لهم، ولو لم يكونوا أبناء المرء نفسه. ومن ذلك أنه يجب رعاية الأيتمام، وينبغي للجماعة والأمة أن تشجع من يقوم بتنشئتهم.

وتنعكس هذه المباديء العامة في تصميم المدينة، حيث تختار للمدارس مواقع داخل المساجد أو إلى جوارها، أو تكون المدرسة والمسجد وحدة معارية واحدة، رغبة في تعليم الأطفال العلوم الدينية جنباً إلى جنب مع المعارف الدنيوية، كما تقرر إيجاد أماكن خاصة (٣).

وفي مرحلة لاحقة من التاريخ الإسلامي بديء بتوفير السكن للطلاب القادمين من

⁽٣) علموا أولادكم الرماية والسباحة وركوب الخيل. (قول مأثور).

أماكن بعيدة بجانب المسجد، ونجد مثالًا لـذلك بيوت الطلاب المقامة في جامعة الأزهر بالقاهرة، ووجود رواق لطلاب العلم لكل شعب من هذه البلاد البعيدة.

د - المحافظة على الصحة:

من أهم أهداف الشريعة المحافظة على الحياة والعقل والبدن والذرية والدين. ودعوتها المرء للعناية بعبادته وصلته بربه، ودعوته إلى العناية بصحته ونظافته، وأن يقوم بالترويح عن نفسه ترويحاً بريئاً معقولاً. وإن ذلك يسهم في تكوين الفرد المتوازن الذي سيصبح جزءاً من مجتمع متوازن يعطي العطاء الكبير لصالح البشرية .

ومن الواضح أن الدارس لتعاليم الإسلام سوف يجدها تشتمل على حماية البيئة، والمحافظة على سلامة الفرد وصحته، فالمسلم يتوضأ عادة ما بين ثلاث مرات إلى خمس في اليوم والليلة، ويجب عليه أن يحافظ على صحته رجلاً كان أو إمرأة من خلال نظام التغذية المعتدل، ومن خلال التربية البدنية (٤)، والإستمتاع بالحياة في المناطق المفتوحة، والتعرض للهواء الطبيعي، والشمس، سواء داخل البيت، أو في الخلاء مما أثر كثيراً على فراغات المدينة الإسلامية.

وقد اقتضت ضرورة توفير المياة في البيوت والأماكن العامة شق القنوات ومد الشبكات لتوزيع المياه، بالإضافة إلى إنشاء نظام للصرف، وتم تخصيص أماكن خاصة في المنازل للحهامات التي تحتوي على مياه جارية (٥). وكامتداد طبيعي للمرافق الصحية المنزلية نشأت الحهامات العامة التي أصبحت من المعالم المميزة للمدينة الإسلامية. أقيمت أماكن المعيشة في الهواء الطلق مثل الحدائق الداخلية في وسط المبنى، أو الحدائق الخارجية بين المبنى والسور الخارجي للمسكن. وكانت جميع الحدائق التي تستخدمها العائلة أو الأحواش المفتوحة للخدمة محمية من رؤية الجيران، لكبي تتمكن النساء من الإستمتاع بالهواء الطلق في الأوقات المناسبة من اليوم، وعلى مدار السنة، حيث يتعرضن للشمس والهواء، وينعمن بجهال الطبيعة مع الحفاظ على خلوتهن الخاصة.

هـ - الاستمتاع بالحياة:

يدعو الإسلام الناس للإستمتاع بثمار الحياة الطيبة السليمة ، وإلى العمل بجد

⁽٤) تعتبر الصلاة مثالاً للتربية البدنية في أيسط صورها.

⁽٥) في اعتقادنا أن كلمة حنفية (بمعنى الصنبور) مشتقة من أحد مباديء المذهب الحنفي المذي يشترط استعمال ماء جارٍ عند الوضوء.

واجتهاد لجني هذه الثمار مع شكر الخالق الذي أنعم عليهم بها، ومن ثم فإن المسلمين عليهم أن يختاروا الغذاء الصحي، والبيئة الصحية، والعادات الصحية التي بينتها لنا الشريعة، ويصف القرآن الكريم المؤمنين بقوله:

﴿ الَّذِينَ يَتَبِعُونَ الرَّسُولَ النَّبِيَّ الْأَمِّ الَّذِي يَجِدُونَهُ مَكُنُّوبًا عِندَهُمْ فِى التَّوْرَئَةِ وَ الْإِنِيلِ اللَّهِ اللَّهُ اللَّهِ اللَّهُ الللَّهُ اللَّهُ الللللِّهُ الللْحُلْمُ اللَّهُ اللَّهُ اللْ

(الأعراف: ١٥٧)

﴿ قُلُ مَنْ حَرَّمَ زِينَــَةَ أَلَّهِ ٱلَّتِيَ أَخْرَجَ لِعِبَادِهِ وَالطَّيِبَنتِ مِنَ ٱلرِّزْقِ قُلْ هِي لِلَّذِينَ ءَامَنُواْ فِي ٱلْحَيَوْةِ ٱلدُّنْيَا خَالِصَةَ يَوْمَ ٱلْقِينَــُةُ كَذَلِكَ نُفَصِّلُ ٱلْآيَنتِ الِقَوْمِ يَعْلَمُونَ ﴾ .

(الأعراف: ٣٢)

﴿ كُلُواْ مِنَ طَيِّبَتِ مَارَزَقْنَكُمْ وَلَا تَطْعَوْاْفِيهِ فَيَحِلَّ عَلَيْكُمْ عَضَبِيٌّ ﴾

(طه: ۸۱)

إن الإسلام يرفض الرهبانية، ولا يسمح لأتباعه بأن يعيشوا في عزلة بعيداً عن المجتمع، فالنبي صلوات الله وسلامه عليه وعد الناس بأن ينالوا ثواب الله تعالى في الآخرة جزاء على عبادتهم له، كما وعدهم بشواب الدنيا والآخرة لمن يؤدي الأعمال الصالحة والضرورية، حتى على الأعمال المرتبطة بالرغبات «الدنيوية» مثل الأكل والشرب، والعلاقات الزوجية إن كانت جميعها في حدود ما أباحته الشريعة.

ومن منطلق هذا المبدأ - مبدأ الإستمتاع بالحياة بعفة وطهارة بنى المسلمون منازلهم لتوفير السكينة والسعادة فيها، فأنشأ بعضهم حدائق داخلية وارفة الظلال والأشجار، وأقام بعضهم الآخر نافورات وجداول حول الفناء المداخلي لبيوتهم، كما اخترعوا أبراج الهواء لاجتذاب الرياح الشمالية إلى داخل غرف المعيشة مارة على النافورة الداخلية أحياناً، مما يساعد على تبريد جميع غرف المسكن وساحاته في الصيف. وتنتشر العُرُش (٢) المغطاة بالنباتات المتسلقة في الحدائق فتكسبها جمالا وتضفي عليها ظلالاً وارفة. وفي

⁽٦) ما يطلق عليه اسم البرجولا.

بعض الأحيان تتم وقاية الفناء من أشعة الشمس اللافحة بستائر من قماش الخيام، ليكون الفناء مكشوفاً للهواء الطلق. وأضيفت إلى المنازل فيها بعد عناصر ووسائل أخرى للراحة، مثل الأثاث المستعمل في الجلوس والنوم، ودواليب الملابس، كها زاد تحديد وظيفة كل غرفة وأنشئت أجنحة للنوم والمعيشة والضيوف.

وكانت جميع المباني الأخرى تقام إنطلاقاً من هذه النظرة إلى الحياة، ففي المساجد - مثلاً - كانت النوافذ الملونة تزيد من روعة المكان وبهائه، وكان استعمال المواد الملونة في الحوائط والأسقف وفنون الخط يضيف الشيء الكثير إلى بهجة أماكن العبادة ورونقها، وكان المسجد يحتوي على أماكن للصلاة في فترات اليوم المختلفة، وفصول السنة، فتقام الصلاة في فناء المسجد في أيام الشتاء وليالي الصيف. وكانت بعض المساجد تحتوي على مساحات فوق سطحها للصلاة في الصيف و أدوار سفلية (بدرومات) توفر الدفء للمصلين وقت الفجر في الشتاء (٧).

وتم إنشاء أنواع جديدة من المباني الملائمة لحياة المدينة مثل الحمامات العامة التي لم تكن مجرد أماكن للنظافة. وإنها كانت أماكن للاستمتاع، وتنشيط البدن، كما أقيمت مباني أخرى مثل المستشفيات (البيمارسنان أو الشفخانة) لعلاج المرضى والجرحى .

و - الاعتسدال والاقتصاد(^):

﴿ وَ اَتِ ذَا ٱلْقُرْبِي حَقَّهُ وَٱلْمِسْكِينَ وَٱبْنَ ٱلسَّبِيلِ وَلَا نُبَذِرْ بَبْذِيرًا لَكُمْ إِنَّ ٱلْمُبَذِينَ كَانُوٓ أَإِخُونَ ٱلشَّيَطِينِ وَكَانَ ٱلشَّيْطِينِ وَكَانَ ٱلسَّيْطِينِ وَكَانَ ٱلسَّيْطِينِ وَكَانَ ٱلسَّيْطِينِ وَكَانَ ٱلسَّيْطِينِ وَكَانَ ٱلسَّيْطِينَ وَكَانَ ٱلسَّيْطِينِ وَكَانَ ٱلسَّيْطِينِ وَكَانَ ٱلسَّيْطِينَ وَكَانَ ٱلسَّيْطِينَ وَكَانَ ٱلسَّيْطِينَ وَكَانَ ٱلسَّيْطِينِ وَكَانَ ٱلسَّيْطِينَ وَكُولَ السَّيْطِينَ وَكَانَ ٱلسَّيْطِينَ وَكُنَا السَّيْطِينَ وَكُنَا السَّيْطِينَ وَكُولَ السَّيْطِينَ وَكُنَا السَّيْطِينَ وَكُنْ السَّيْطِينَ وَكُنْ السَّيْطِينَ وَكُنْ السَّيْطِينَ وَكُنْ السَّيْطِينَ وَكُنْ السَّيْطِينَ وَكُولَا السَّيْطِينَ وَكُولَا السَّيْطِينَ وَالسِّيْطِينَ وَكُولَا السَّيْطِينَ وَالسَاسِلِينَ وَلَالْمَالِينَ السَّيْطِينَ السَلْمِينِ السَّيْطِينَ السُلْمِينَ السَلْمِينَ السَلْمِينَ السَّيْطِينَ السُلْمَالِينَ السَلْمِينَ السَلْمِينَ السَلْمِينَ السَلْمِينَ السَلْمِينَ السَلْمَ السَلْمِينَ السَلْمُ السَلْمِينَ السَلْمَ السَلْمِينَ السَلْمُ السَلْمُ السَلْمِينَ السَلْمَ السَلْمُ السَلْمِينَ السَلْمِينَ السَلْمِينَ السَلْمُ السَلْمِينَ السَلْمُ السَلْمِينَ السَلْمُ السَلْمُ السَلْمُ السَلْمُ السَلْمُ السَلْمِينَ السَلْمُ السَلْمُ السَلْمِينَ السَلْمُ السَلْمِينَ السَلْمُ السَلْمُ السَلْمُ الْ

(الإسراء: ٢٦، ٢٧)

يشجع الإسلام الفرد والجماعة على الإقتصاد في استعمال الموارد والشروة الطبيعية، ومن أمثلة ذلك أنه لا ينبغي للمرء أن يسرف في إستعمال الماء في الوضوء ولو كان يجلس على نهر جار، ولا يجوز للإنسان أن يفرط في الطعام والشراب، بل يجب عليه أن يتبع نظاما صحياً في طعامه وشرابه، «نحن قوم لا نأكل حتى نجوع، وإذا أكلنا لا نشبع (٩)».

⁽٧) توجد أمثلة عديدة لذلك في الكثير من مساجد الرياض القديمة.

⁽٨) الحرص في الاتفاق واستغلال الموارد الطبيعية بحكمة ، وعدم الإسراف في جميع شئون الحياة المتعلقة بالمال أو الصحة أو الهوي .

⁽٩) حديث شريف.

ونتيجة لذلك فإن أغلبية المساكن كانت بسيطة، وتبنى بطريقة اقتصادية وبارتفاعات منخفضة، كما كانت الأراضي اللازمة للمباني العامة والميادين والطرق والممرات والأفنية شبه العامة يتم تخطيطها وتصميمها بكفاءة، وتراعي في إنشائها المتطلبات المناخية والبشرية، بحيث تشكل في النهاية مدينة خالية من المباني الضخمة التي تعكس التقسيم الطبقي، أو تستخدم في تنفيذها أساليب تقتلع المدينة وسكانها من جذورهم وأصولهم الراسخة.

ز - مبدأ عدم الإضرار بالآخرين:

قال رسول الله على : «لا ضرر ولا ضرار في الإسلام » (١٠) ومعنى ذلك أنه لا يجوز أن يضر المجتمع بالفرد؛ أو يضر الفرد بالجماعة أو أن تضر جماعة أو دولة بأخرى . كما يأمر القرآن الكريم بالعدل في كثير من آياته :

﴿إِنَّاللَّهَ يَأْمُرُ بِٱلْعَدُٰلِ وَٱلْإِحْسَنِ وَإِيتَآيِ ذِي ٱلْقُرْبَ وَيَنْهَىٰ عَنِ ٱلْفَحْشَآءِ وَٱلْمُنكِرِ وَٱلْبَغِيُّ. ﴾

(النحل: ٩٠)

ويستخلص من ذلك مبدأ عام يقضي بأن جميع مواطني الدولة الإسلامية يجب أن ينعموا بالعدل بغض النظر عن دينهم أو عنصرهم، ولايجوز لأي فرد أن يلحق الضرر بآخر بفعل يقوم به.

ومن هذه القاعدة العامة نشأ مبدأحقوق الملاك الساكنين الذين يعيشون في مبان على الأرض المملوكة لمالك ما . كما وأنَّه لايحق لصاحب الأرض أن يتطاول على جاره بالبنيان بحيث يمنع عنه الشمس والهواء، أو يصبح في مقدوره أن يطل على سطح جاره وحديقته وأحواشه .

ويعتبر مبدأ حق المرور في الطرق العامة، ومنع إغلاق أو سد الطرق والممرات التي يستخدمها الآخرون في الوصول إلى بيوتهم وممتلكاتهم جزءاً من القواعد الشرعية وعدم الإضرار بالغير.

⁽۱۰) حدیث شریف.

ح- مسدأ سد الذرائسع:

من أهم المبادئ القانونية التي جاءت بها الشريعة الإسلامية مبدأ سد الذرائع. ويقضي هذا المبدأ بأن ما يؤدي إلى شئ ممنوع يجب منعه هو أيضاً، ولا ينبغي التشجيع عليه، وأن ما يؤدي إلى حرام فهو حرام.

وفيها يختص بالأسرة علمنا الإسلام أن الله تعالى خلق الذكر والأنثى، وخلق في نفس كل منها الميل تجاه الجنس الآخر، وأنه أراد سبحانه أن يظل هذا الميل طوال حياة الإنسان، وليس لمجرد الزواج، ولا لفترات قصيرة مثل بعض المخلوقات الأخرى، ولكي يتسنى للإنسان أن يعيش مع أبنائه ويربيهم وينقل علمه إليهم وأن يقيم حضارة على الأرض.

ولما كانت الأسرة هي حجر الزاوية في المجتمع فإن هذا الميل بين الرجل وزوجته يعتبر رابطة ثابتة ومستمرة؛ فالأسرة المحصنة على هذا النحو هي التي تنجب الطفل وتعلمه وتعوله وتعينه على النمو فترة طويلة (تصل حالياً إلى حد الحصول على الشهادات العليا أو أكثر)، مما يمكنه من النمو واكتساب المعرفة والمهارات الضرورية، ولكي يسهم بدوره في هذه الحضارة.

إن الشريعة عندما تدعو للعفة ، وتدعيم أواصر الأسرة إنها تمنع الفساد والعلاقات الجنسية خارج نطاق النواج وكل ما يفضي إليها ، فهي تحرم الأفعال التي تحطم الأسرة وتشجع على الأفعال التي تضمن بقاءها قوية متهاسكة .

فإن الإسلام عندما يطالبنا بالتمسك «بالطهارة الجنسية» من جهة يحفز على الزواج المبكر، ويطالب الدولة بتقديم العون ومساعدة غير القادرين على الزواج، ويحارب المنكرات، وجميع وسائل الإفساد المسموعة والمرئية التي تقود إليه من جهة أخرى.

وعندما يطبق مبدأ سد الذرائع على تصميم المساكن، فإن ذلك معناه التمسك بالحرمة والخصوصية، وأن تعد عنصرا أساسياً من عناصر التصميم، ينعكس على جميع أجزاء المسكن (غرف النوم وغرف الإستقبال و غرف المعيشة والمطبخ والحديقة الداخلية والأمامية، والفناء، وكذلك السطح) التي يتحدد مواقعها يتم بناؤها على نحو يبعدها عن مجال رؤية المارة أو الضيوف.

ط - مراعاة الجار:

دعا النبي ﷺ إلى الإلتزام بمبادئ حسن الجوار التي تشمل عيادة الجار عند مرضه، وحماية ممتلكاته، وعدم التدخل في شئونه العائلية، ورعايته ولو كان يضمر لك الأذى .

«ما زال جبريل يوصيني بالجار حتى ظننت أنه سيورثه» .

(حديث شريف)

كما ورد ذكر الجار في القرآن الكريم في واحدة من أهم الآيات التي تحدد العلاقات الإنسانية الأساسية :

﴿ وَاعْبُدُوا اللّهَ وَلَا تُشْرِكُوا بِهِ عَشَيْكًا وَ إِلْوَلِدَ بْنِ إِحْسَنَا وَبِذِى الْقُدَّدِي وَالْيَتَكَى وَالْمَسَكِينِ وَالْجَادِ ذِي الْقُدَّدِي وَالْجَارِ الْجُنُبِ وَالصَّاحِدِ بِالْجَنْبِ وَابْنِ السَّيِيلِ وَمَا مَلَكَتُ أَيْمَنَكُمُ أَإِنَّ اللّهَ لَا يُحِبُ مَن كَانَ مُخْتَالًا فَخُورًا . ﴾

(سورة النساء: ٣٦)

ولقد آمن المسلمون بمبادي حسن الجوار دائماً ورعوها حق رعايتها، ونشأ المثل المشهور «إلى سابع جار». والواقع أن تطبيق مبدأ حسن الجوار على سكان سبعة منازل في كل إتجاه - كما ورد في المثل - يوجد مجموعة تتألف من حوالي خمس عشرة أسرة يمكن أن تكون أساساً لمجموعة من المساكن لها «فناء مشترك أو زقاق مسدود» وهو أساس معقول، بل مقبول في التصميم العمراني المعاصر، ومن الجدير بالملاحظة أن بعض الأحياء السكنية في المدن الإسلامية مثل الرياض القديمة تحتوي على طرقات مسدودة (غير نافذة) يحيط بها عدد يتراوح بين ١٦-١ منزلاً تلتصق بعضها ببعض، وتضم عددا كافياً من العائلات يمكنها التعارف فيها بينها بسهولة، والعيش في جوار حميم.

ثانياً: مبادي ذات صلة بالمدينة (*):

يمكن أن نستخلص من المبادئ العامة السابقة عددا من المبادئ المحددة التي تشكل قواعد عامة للتخطيط الحضري في العالم الإسلامي وسنتناول أبرزها فيها يلي:

 ^(*) انظر البحث المرفق: نحو تأصيل العمار الإسلامية لعبيد السباعي وهو بحث الدبلوم في المعهد التكنول وجي للفنون والهندسة،
 تونس، ١٩٨٢م.

أ - حـق المرور:

الطرق العامة التي يشترط في استعالها الناس يجب أن تكون مملوكة ملكية عامة، وأن يتولى الجمهور صيانتها وحمايتها، ويروي لنا التاريخ أن الخليفة عمر رضي الله عنه شوهد وهو يبكي خوفاً من أن يعاقبه الله سبحانه وتعالى على وجود طريق غير معبد في العراق تتعشر فيه دابة، وقد ألمح النبي على الله أن من واجب الدولة صيانة الطرق، وتعبيدها حين أوصى بتنظيف الطرق وتطهيرها، وجعل ذلك عملا من أعمال البر في قوله: "إماطة الأذى عن الطريق لك صدقة" وسن قواعد معينة للسلوك في الطريق العام: غض البصر، وكف الأذى، ورد السلام، كما قال الاصحابه: "لَيْتِمَنَّ الله هذا الأمر (انتشار الدين) حتى يسير المسافر من صنعاء إلى حضرموت لا يخاف إلا الله والذئب على غنمه" (١١)، وهو بذلك يشير في الواقع إلى أن الحضارة سوف تنتشر جنباً إلى جنب مع الدين بواسطة الطرق المعبدة التي تسهل انتشارالحضارة والمعرفة، والسلامة إلى الأماكن النائية.

وكانت الأماكن الخارجية المفتوحة تحظى بصيانة جيدة في المدن الإسلامية ، حيث يتم رصف الطرق بالحجارة لقوة تحملها ، ولسهولة صيانتها ولتصريف مياه الأمطار فيها بسرعة . أما الميادين العامة فهي محاطة بممرات مغطاة ؛ واجهاتها على شكل عقود ، كتلك المجاورة للمساجد . ولشدة اهتهام الجهاعة بالفرد فقد بنيت في الطرق مقاعد خاصة للمشاة ، بعضها داخل طاقات مبنية في حوائط البيوت المطلة على هذه الطرق (١٢) .

ب - الخصوصية الكاملة للمسكن وحدائقه:

يتجلى التطبيق العملي لمبدأ الخصوصية في المساكن بالمدينة في نواح متعددة، حيث كانت المباني تقام مباشرة على الشوارع بدون ارتدادات من الجوانب في أغلب الأحوال، ويحتوي المبنى على حديقة أو فناء، تفتح عليه الغرف والصالات بنوافذ أو شرفات مما يهيئ لسكان البيت الضوء والهواء الطلق والخصوصية بعيداً عن الهواء الملوث، والأتربة من الخارج.

⁽١١) كان الموحوم مالك بن نبي المفكس الإسلامي المعروف يبين أن الإسلام جاء بأعظم المباديء التي تـؤثر على المفاهيم والتصرفات، والتي بدورهـا تؤدي إلى أعظم الحضارات الإنسانية مـادياً وروحياً وكان يستـدل من ضمن استدلالاته عن المفاهيـم الحضارية جذا الحديث.

⁽١٢) تعتبر مدينة سيدي بوسعيد في تونس مثالًا طيبا لهذه المباديء.

وكان ارتفاع الدروة (حاجز لسطح أوالشرفة) فوق مستوى البصر (حوالي مترين)، عايحول دون انتهاك حرمة الجيران ولو عرضاً بدون قصد.

أما أعتاب النوافذ التي تفتح على الشوارع فهي أيضاً ذات ارتفاع فوق مستوى النظر، وعادة ما تغطى (بالمشربيات أو الرواشين). وكان الغرض الأساسي من النوافذ التي تطل على الشوارع هو التهوية، بينها النوافذ الأساسية التي توفر الضوء والتهوية تطل على الحديقة أو الفناء الداخلي كها ذكر سابقاً.

لم يكن من المسموح به إقامة مبان شاهقة الإرتفاع، تطل على المساكن والحدائق الخاصة، وإذا فتح جار نافذة على جاره حتى في حالة وجود ارتداد فإن الجار الثاني له حق مقاضاته في المحكمة التي تأمر بسد النافذة إذا ثبت أنها تجرح خصوصيته.

تصميم المداخل الخارجية للبيوت يتم على نحو لا يجعلها تواجه إحداها الأخرى بشكل مباشر، وهي لم تكن ملاصقة لبعضها، ويصمم المدخل بحيث يتضمن جدارا حاجزا وردهة ؛ ليكون ساتراً من أعين الغرباءللحدائق ولغرف البيت حتى عندما يكون الباب الخارجي مفتوحاً.

الوحدات السكنية الجديدة تبنى جميعها بطريقة لا تكشف أماكن الجلوس، أو الإستقبال، ولا جناح النوم، ولا الحدائق الداخليق، أو الشرفات الخارجية.

أما مواد البناء الكثيفة، مثل الحجارة أو الطين فهي بمثابة ضرورات استلزمها حرارة الجو الخارجي، إضافة إلى كونها تزيد من خصوصية العزل الصوتي بين الوحدات (١٣٠).

الوحدة السكنية تنقسم إلى جناحين: جناح للرجال، وجناح للحريم، ثم أصبحت تقسم إلى أربع وحدات في مراحل لاحقة (١٤):

١ - غرفة استقبال للرجال (المقعد أو المجلس أو الديوان) .

٢ - جناح النساء (الحرملك) ويشمل غرف النوم وغرف الملابس الخاصة بالنساء
 وهو معزول تماماً عن الأجزاء الأخرى .

⁽١٣) تشكو بعض العائلات التي تقطن المدن القديمة من أنهم يسمعون جيرانهم من خلال الجدار المشترك بينهم، وهذا الأمر محكن حدوثه إذا كان التشييد سيشاً أو غير محكم، أو إذا كانت هناك شقوق في الجدار، أو وصلات بدون تشطيب بين الجدار والسقف، أما المتبع في المدن القديمة من بناء حائطين متالاصقين من الحجارة، أو الطين اللبن فهو عازل كامل للصوت، وأفضل من الارتدادات.

⁽١٤) أحمد سنبل: تطور تصميم المساكن في مصر - رسالة الماجستير في العمارة - جامعة أسيوط، ١٩٧٠م.

- ٣ قاعة المعيشة (السلاملك، وهو مشتق من كلمة السلام) وهذا الجزء منها
 مخصص لاستعمال الأسرة، أو لاستقبال الأقارب.
- خناح الخدمة لطهي الطعام والغسيل، ولاقامة الخدم والمساعدين إذاوجدوا.
 ويحتوي المنزل على مدخلين أحدهما للرجال والآخر للنساء وذلك إذا أقيم على
 مساحة كبيرة، أو كان تصميمه أو موقعه يسمح بذلك.

ج - ارتفاعات المسانى:

ذكرنا آنفاً أن ارتفاعات المباني محدودة حتى يتاح لاشعة الشمس وتيارات الهواء الطبيعي أن تتغلغل داخل البيت، مع المحافظة على حرمته في الوقت نفسه، وهذا المبدأ هو الذين أضفى على المدينة الإسلامية طابع « المدينة ذات المباني المنخفضة».

د - منع الصور والتهاثيل:

الإسلام هو دين التوحيد، فهو يأمر الإنسان بأن يعبد الله الواحد الأحد، وبأن يتصل بالخالق مباشرة دون واسطة، ويحرم أي شكل أو نوع من الشرك في العبادة والتصرف، أو فيها وقع فيه أكثر الأولين من محاولة تجسيد الإله - جل وعلا - وتصويره، أو تصوير أنبيائه في أشكال مثل الأوثان، أو التهاثيل، أو الصور، واستخدامها أثناء العبادة، أو للذكرى أو للوساطة.

لقد حاول الإنسان دائها تمثيل الإله في شكل مادي، أو تمجيد الزعهاء العظام أو الأنبياء بإقامة التهاثيل ورسم الصور لهم. وهذه الفكرة خاطئة من وجهة نظر الإسلام بسبب انحرافها بالنفس عن فكرة الوحدانية الخالصة، وبعدها بالإنسان عن التوجه نحو العلوم و الصناعات المفيدة، وبسبب تأثيرها الإقتصادي على الأمة، لانها تجعل فريقاً من القوى العاملة ينخرط في نشاط غير إنتاجي، وهو نشاط يترتب عليه إهدار جهود بشرية هائلة، وتحويل اقتصاد أمم بأكملها – مثل قدماء المصريين والرومان – إلى وجهات ظالمة سحقت الشعوب وحرمتها حرماناً كبراً.

ومن هنا نجد المباني والأماكن العامة في المدن الإسلامية خالية من تماثيل الزعماء أو الأنبياء، كما أن المساجد لايحوي صوراً، ولا تماثيل، وإنها هي مبانٍ وظيفية بسيطة - سواء من الداخل أو من الخارج. واجتهد المسلمون في فترات لاحقة باستعمال الألوان في زجاج النوافذ، وجزء من العناصر الإنشائية مثل الجسور الخشبية، والبروزات (الكوابيل) والعقود كما بدئ باستعمال الكتابة والخطوط العربية بطرزها المختلفة الرائعة، وَعُدَّت عنصراً من عناصر الزخرفة الهادفة. وانتشر استعمال الأشكال الهندسية والتجريدية، ولكنها لم تكن تعبر عن أي مضمون ديني.

هـ - توجيه المبانسي:

لما كان المسلمون مطالبون بأداء الصلاة خمس مرات في اليوم والليلة ، يتوجهون خلالها شطر البيت الحرام في مكة المكرمة فقد راجت بالتدريج فكرة إقامة إحدى الغرف أو المبنى بأكمله في مواجهة مكة المكرمة ، وكان المسجد يوجه بكامله شطر المسجد الحرام ، وفي بعض الأحيان تتخذ المباني المحيطة به الوجهه نفسها (١٥٠).

⁽١٥) أدى عدم انطباق القبلة في المساجد مع شبكة المدن إلى إنشاء ميادين أو ساحات مكشوفة جميلة وغير متعامدة الأضلاع أمام المساجد، أو إلى جوارها نما أنتج فراغات عمرانية جديدة ومتميزة .

التخطيط والتصميم العمراني في المدينة الإسلامية

يجب أن نسأل أنفسنا الأسئلة المهمة التالية: هل يمكن الإستفادة من مبادئ العمارة الإسلامية والعمران الإسلامي في الإطار الحالي لمجتمعنا الحديث؟ وهل ينبغي لنا أن نعود إلى استعمال مواد البناء وطرق الإنشاء القديمة مثل إقامة القباب والأقبية، واستعمال الطين والحجارة، مع أنه تتوافر لدينا الآن المعادن والخرسانة المسلحة والبلاستيك؟ وكيف يمكننا التوفيق بين القيم القديمة التي عاشت مئات السنين وبين التطور الإجتماعي والإقتصادي الحديث، والنمو الحالي في الثروة، وفي عدد السكان في الأقطار الإسلامية؟.

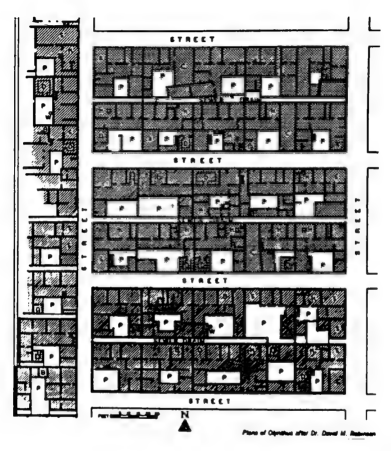
لقد انقسم المختصون إلى فئتين في ردهم على هذه التساؤلات، ففريق منهم يرى أنه لامجال للقيم والأشكال التقليدية للعمارة الإسلامية والعمران الإسلامي في العمارة الحديثة على الإطلاق، في حين يرى الفريق الثاني أنه من الضروري تطبيق جميع القيم والمبادئ، واستعمال مواد البناء التقليدية أيضاً (١٦).

تتفق أنظمة التخطيط وقوانين البناء الحالية كها تتفق قيم أغلب المختصين والعامة مع رأي الفريق الأول الذي يؤيد تماماً ما يمكن أن نسميه «بالإنفتاح للخارج» أو عهارة السواجهات، وهذا النمط العمراني ينتج لنا بيئة عمرانية بجزأة تحتوي على أبنية من مختلف الأشكال، والتكوينات والأساليب، لا يوجد بينها رابط معين ولا فكرة محددة، في حين أن المدينة الإسلامية وغالبية المباني والمساكن القائمة فيها تتميز باستخدام فكرة موحدة، وهي فكرة «الإنفتاح على الداخل» وهذه الأنظمة الخاصة بالتخطيط، والقوانين التي تحكم البناء، والقائمين عليها تشكل عقبات في سبيل اتخاذ منهج «شامل» في معالجة مشكلة التنمية الحضرية، والحل العمراني الشامل، لان مثل هذا المنهج الشامل يقتضي وضع خطة لحي سكني كامل، أو لمنطقة بأكملها، وتحديد وظيفة المنطقة ، واستخدام أسلوب واحد في تعميرها. وسنحاول في التحليل التالي تعريف واستنباط ما يمكن أن نستخدمه من البيئة العمرانية الإملا مية القديمة، وبالتالي الإجابة عن الأسئلة التي أثرناها آنفا.

⁽١٦) تقوم إحدى الجاليات الإسلامية الجديدة في ولاية نيومكسيكو بـالولايات المتحدة ببناء قرية بـاستعل اللبن والطين وطرق البناء التقليدية، وقد قطعت شوطاً في هذا المجال.

المدينة الإسلامية:

تطورت المدينة الإسلامية عبر فترة طويلة من الزمن من واقع الخبرة المكتسبة من المناطق الصحراوية، أو الحارة المعتدلة، ومن واقع ما يتناسب مع مباديء الشريعة.



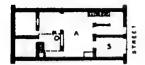
حى من أحياء مدينة اغريقية (OLYNTHUS)

B Bath	حمام		
C Storage or Stable	مخزن أو اسطبل		
D Dining Room	غرفة طعام		
K Kitchen	مطبخ		

فناء P Patio W Cistern حوض S Shop متجر

شكل ١: حي ومنازل تطل إلى الداخل في الحضارات السابقة على ظهور الإسلام: الإغريقية والرومانية، وينطوي هذا الطراز على مزايا اجتماعية ومعمارية ومناخية.





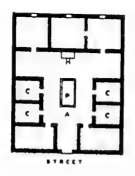
S Shop

ردهة المدخل E Entrance Vestibule

غرفة المعيشة L Living Room

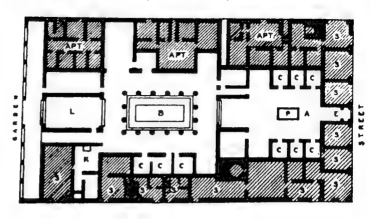
غرفة طعام D Dining Room

K Kitchen خبخ

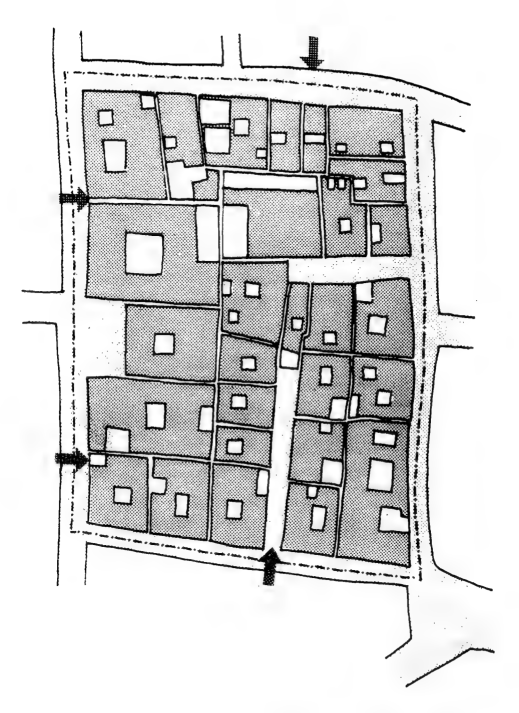


منازل من العصر الروماني الأول EARLY ROMAN HOUSES

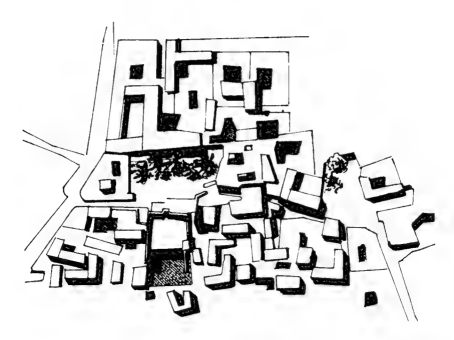
منزل من العصر الروماني المتأخر ـ بيت بانسا LATE ROMAN HOUSE (House of Pansa)



تابع شکل ۱



شكل ٢: أحياء سكنية في الرياض توضح الملامح الأساسية للمدينة الإسلامية: منازل متجهة للداخل، وارتفاع نسبة تغطية الأرض بالمباني وقلة الفراغات الخارجية (المرجع رقم ٣ - ٤٠).



لوحة ١: منظر جوي للقيروان بتونس، يوضح الطابع الداخلي للمدينة الاسلامية مجلة الخطوط الجوية السويسرية (Swiss Air Gazette).

ونشأت خصائص مميزة عديدة للمدينة الإسلامية ناتجة من الإحتياجات الدينية والمناخية التي تعرضنا لها فيها سبق (١٧٠)، ومن هذه الخصائص ما يلي:

- ١ أنها مدينة تم تصميمها وبناؤها لاستعمال الإنسان: فاحتياجات الفرد ومقياس الإنسان
 هو العنصر الأساسي الواضح في ارتفاعات المباني السكنية والعامة.
- ٢ أن الشكل النهائي للمدينة كان مناسباً للمناخ الحار السائد في معظم المناطق الإسلامية
 (مثل الحدائق الداخلية، واستخدام المياه في ترطيب البيئة الداخلية، واستعمال الأقبية
 والعقود لتوفير الظل، والحوائط والأسطح السميكة لإيجاد العزل الحراري).
- ٣ أن التصميم العمراني والكثافة السكانية أنتجا وسطاً حضارياً يساعد على تقوية أواصر العلاقات الإجتماعية ، حيث يتم توفير الفرص لـ لإلتقاء المتكرر، والنشاطات المختلفة على مستوى الأسرة والحي، بل على مستوى المدينة كلها.

⁽١٧) أحمد فريد مصطفى: إمكانية تطبيق مباديء وقيم المدينة الإسلامية العربية في التصميم العمراني المعاصر. بحث مقدم إلى مؤتمر المدن العربية الثاني بالبحرين ١٩٧٠م.



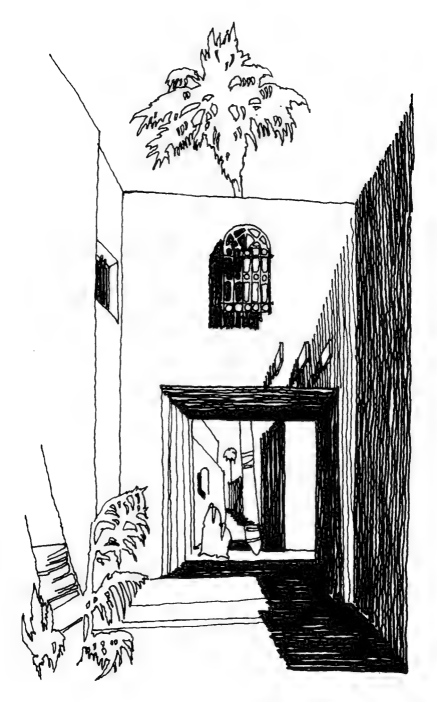
تسابع لوحة (١): منظر للقيروان بتونس، يوضع طابع «الإطلال الداخلي» بالمدينة الإسلامية مجلة الخطوط السويسرية (Swiss Air Gazzette)

۲.

- ٤ أن أحياءها السكنية لها حدودها المادية، وكيانها الإجتماعي، وشخصيتها العمرانية
 الواضحة، التي تميزها عن غبرها من الأحياء.
- ٥ أن شوارعها الضيقة والمتعرجة، وطرقاتها ذات النهايات المسدودة قد ساعدت على توافر السلامة للمشاة، وحدت من سرعة المركبات الأخرى، وأدت إلى الحيلولة دون تقطيع المدينة إلى أجزاء صغيرة منعزلة، كما ساعدت على الحفاظ على الإرتباط المادي بين معظم الأحياء.
- ٦ أن مسجدها الجامع هو مركز المدينة، ويشكل ميدانه والسوق المجاورة له نقطة تجمع رئيسية فيها، وتُتَّخذ المئذنة بتصميمها الفريد رمز المسجد الجامع، وعلامة مميزة للمدينة والمنطقة المركزية.
- ٧ أن تصميمها العمراني ذو مكونات واضحة ، حيث يتبين لنا بجلاء تميز الأحياء المحيطة بمركز المدينة الذي يضم الجامع الكبير، والسوق الرئيسي . ومتاجر الحرفيين ، ودوائر الحكومة . هذا ويحتوي كل حي من الأحياء السكنية على مساجد محلية ومتاجر خاصة بالحي وحمام عام .

(الجدول : ١) القيم الأساسية : مقارنة بين المدينة الإسلامية والمدن المعاصرة

ر المعالمين				
المدن المعاصرة	المدينة الإسلامية			
١ - الوصول إلى كل الأراضي بالسيارة .	١ - تحقيق رفاهية الأسرة والمحافظة على			
٢ - سرعة الحركة بين أجزاء المدينة .	حرمتها .			
٣ - تفضيل أسلوب البناء الغربي مثل البيوت	٢ - العلاقات الأجتماعية بين الجيران .			
المنفصلة والمباني الشاهقة .	٣ - تطويع الهيكل العمراني للمتطلبات			
٤ - إبراز الرغبات الشخصية في المسكن تبعاً الأهواء	السدينية والاجتماعية والاقتصادية			
المالك، والإهتام بالأشكال الخارجية بـدلاً من	والمناخية .			
الوظيفية . إنعدام الانسجام بصفة عامة بين	٤ - وحدة مبادئ تصميم المباني وتخطيط المدن			
مباني المدينة، وكثرة الزخارف السطحية، وتبديد	مما يـؤدي إلى استمرار أسلـوب البناء العمـراني			
في مواد البناء القيمة في الواجهات .	عامة .			



شكل ٣ : بعض الغرف تغطي جانب من طرقات المثباة ممايشكل عنصراً معمارياً متميزاً ويضفي خصائص جديدة للفراغات في المدينة - الرياض (المرجع ١٦).

٨ - أن مساحات قطعة الأرض السكنية للمنزل تعتبر صغيرة نسبياً (في الرياض القديمة لاتتجاوز مساحة بعض البيوت ١٠ م × ١٢ م أو ١٢ م × ١٢ م) ، وترتبط جميع البيوت ببعضها بعض، وأدى ذلك إلى الإقلال من مسافات السير، وقصر الشوارع، إضافة إلى الإقلال من المساحات الخارجية المعرضة للعوامل الجوية القاسية (١٨).

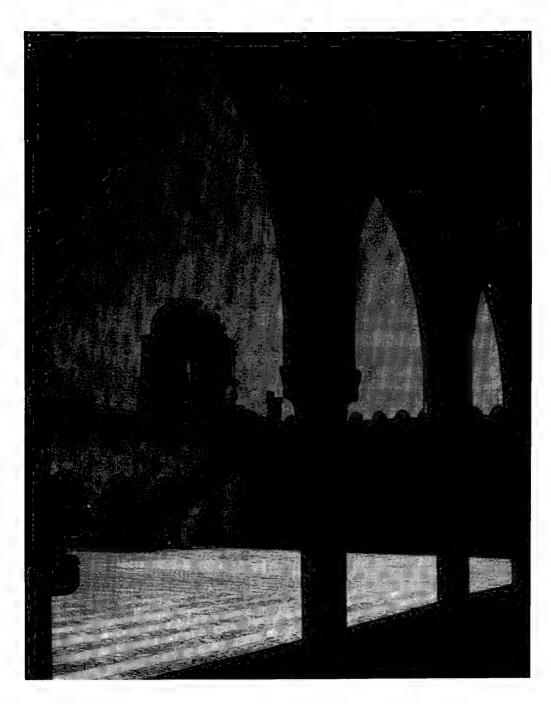
(يتضمن الجدول - ١ - مقارنة بين القيم المتمثلة في المدينة الإسلامية القديمة والمدن المعاصرة).

لقد كان مشرعوا القوانين من فقهاء المسلمين، والبناؤون وجمهور المسلمين والمختار أو المحتسب (١٩١)، وكذلك (القاضي في حالة الاحتكام) هم المسئولين عن تطوير وإنشاء المدن، وكانوا على علم بالمتطلبات الدينية والمناخية للحياة فيها وهؤلاء وضعوا العديد من الأنظمة المهمة العملية لتنظيم البناء في المدن:

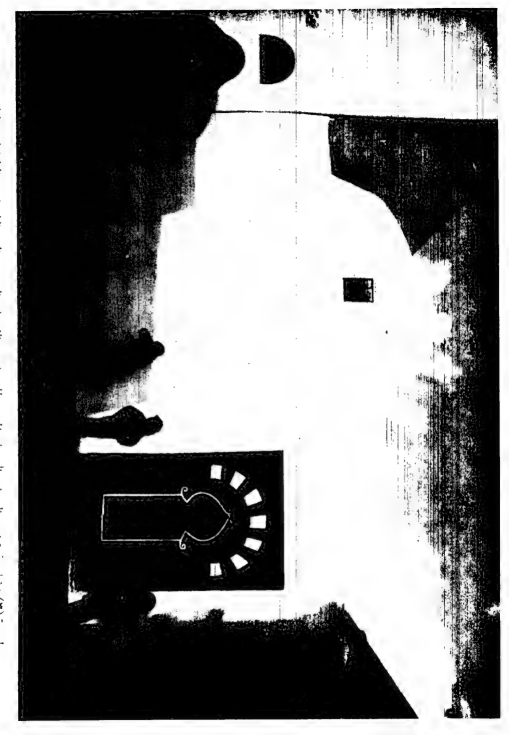
- ١ منع ارتداد الجدران الخارجية للمباني عن حدود العقار، خاصة ما يقع منها في مواجهة الأراضي المجاورة، وكان من الشائع البناء على حد الشارع، كما كان من المسموح به البروز فوق حد الشارع في حدود الرصيف أو الفناء لكسب مساحة إضافية، وتوافر الظل للشارع، بل وتغطية جزء من الشارع بفراغ مبنى أو غرفة لاتعوق المشاة والدواب.
- ٢ تحديد حد أدنى لارتفاع الدروة فوق السطح، بحيث لايقل ارتفاعها عن ٢ م ، أو ٢,٢ م
 وبذلك يمنع إطلال الناس من بيوتهم على المباني المجاورة.
- ٣ تزويد معظم البيوت والمباني بأفنية داخلية ، تعتبر هي المصدر الرئيسي للضوء الطبيعي ،
 والشمس والتهوية .
- ٤ تحديد ارتفاعات المباني في الأحياء السكنية، حتى يتخللها الشمس والهواء، ومن أجل
 المحافظة على حرمة البيوت.
- ٥ وضع ضوابط لتصميم مدخل البيوت، لكي لا تتكشف الأجـزاء الداخلية عند فتح الباب
 الخارجي .
- توفير مساحة للمدخل الخارجي تسمح بإقامة منطقة مظللة تظليلاً جيداً، تعتبر منطقة انتقال نصف مفتوحة وتُظلّ الزوار إلى أن تفتح الأبواب.

⁽١٨) المرجع السابق.

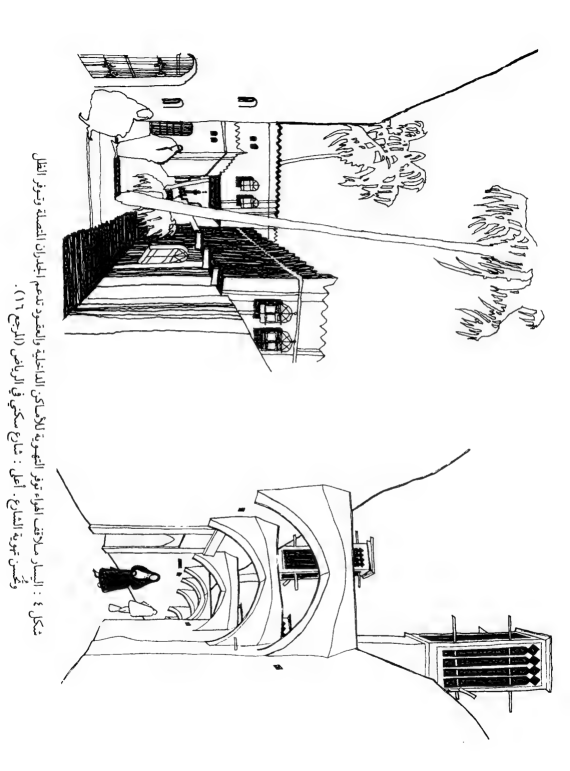
⁽١٩) ممثلو البلديات حالياً يقومون بواجبات هؤلاء.



لوحة (٢): الفناء الداخلي - عنصر رئيسي في العارة الإسلامية (Swiss Air Gazette).



لوحة (٣) : شارع في تونس يظهر فيه الرصيف المستمر للشوارع، والفتحات الصغيرة والبعد الإنساني، والظلال، والطلاء الأبيض الذي يعكس الحرارة في حين تحدد الألوان أبواب البيوت (Swiss Air Gazette).



- ٧ إنشاء بعض الأثاث الثابت في الشارع مثل المقاعد ومصابيح الإنارة لخدمة المارة.
- ٨ توفير الظلال في الشوارع وممرات المشاة، وهذه تنتج من الجدران والأسوار المتقاربة، أو من الحدائق الداخلية.

ويزيد «المقياس الإنساني» لهذه الشوارع والممرات من تقوية الأواصر الاجتماعية نتيجة للإلتقاء المباشر فيها.

9 - إقامة ممرات مظللة بأقبية وقباب أوبقهاش خفيف أو أخشاب لحماية المشاة من وهج الشمس، خاصة في الأحياء التجارية.

• ١ - إقامة فراغات خاصة للنساء في البيت، أو في الأماكن العامة مثل المسجد.

بالإضافة إلى خصائص الانفتاح إلى الداخل التي تتميز بها المدينة الإسلامية كانت كثافتها السكانية عالية ، (وبالذات الأحياء كثافتها السكانية في المدن الحالية ، (وبالذات الأحياء الحديثة التي تحوي ما يطلق عليه بالفيلات) ، فالمدينة الإسلامية مدينة ذات مبان قليلة الارتفاع عالية الكثافة يتركز النشاط في مبانيها حول الداخل .

إن الأديان المختلفة، والقيم الاجتهاعية والمناطق الجغرافية المتباعدة، وتباين الأهداف الوطنية تؤدي كلهها إلى تكوين مدن مختلفة الأشكال، والأحجام، والطبيعة. وذلك لأن أهداف التخطيط وغاياته تأتي نتيجة لإحتياجات الناس ومتطلباتهم، وذلك بالتهالي يؤثر على المدينة. أما إذا انحرفت أهداف التخطيط وغاياته، وأنظمة المباني، ولوائح التخطيط والتصميم العمراني والمعهاري انحرافاً كبيراً عن المتطلبات الأساسية للمجتمع وغاياته فإن ذلك يؤدي إلى التناقض، وتمزق القيم والأعراف الاجتهاعية، ويؤدي بالتهالي إلى التأثير على القيم الاجتهاعية، والمدينية فتكون له آثار سلبية على المجتمع. ويتضمن الجدول (٢) مقارنة بين مدى تحقيق الأهداف الأساسية للمدينة الإسلامية القديمة والمدن الحديثة.

وإذا أريد أن تظل مباديء الإسلام محور التنظيم الاجتماعي في العالم الإسلامي عموماً والعربي خصوصاً. فإنه يجب تعزيز الفهم، والتقدير لمتطلبات التصميم ومبادئه التي تسهل الحفاظ على هذه المبادئ السامية، وذلك من خلال السياسات العمرانية التي تتبعها الدول

الإسلامية ، كما ينبغي لهذه الدول تجنب تكرار أخطاء النهضة الصناعية التي مرت خلال القرنين الماضيين .

لايتضمن الجدول أهدافاً أخرى لها أهميتها بالنسبة لكل من النمطين الحضريين، مثل الأوضاع الصحية والدفاع والتعليم.

تنظيم الوسط العمراني وتصميمه:

يقول المعهاري الشهير حسن فتحي: «تعلم الناس عبر القرون المتوالية في كل بقعة من بقاع الأرض، كيف يتكيفون مع بيئتهم بطريقة التجربة والخطأ، فقد ضبطوا نظام حياتهم، وعدلوا بيوتهم وملابسهم وأقاموا مساكن تفي بغالبية احتياجاتهم، ولم تكن الحلول التي توصلوا إليها لشكلة الإسكان وليدة التفكير العلمي وإنها نشأت تلك الحلول من خلال تجارب وحوادث لا حصر لها لأجيال عديدة من البنائين الذين حافظوا على ما ثبت نجاحه من هذه التجارب، واستبعدوا ما لم يفلح منها، وهذه الحلول تناقلتها الأجيال على هيئة تقاليد ثابتة في الناء.

ومن الضروري في أي عمل تقضي به التقاليد، مراعاة كل أمر تفرضه هذه التقاليد والإلتزام به تماماً، وأي تغيير بدون روية أو تفكير في عنصر واحد فقط من عناصر البناء التقليدي أو تخطيط المدينة يكفي للقضاء على صلاحية التصميم بكامله (٢٠).

ولابد من أن توضع التجربة الحضارية الثابتة في الاعتبار عند النظر في أي تصميم عمراني في نطاق البيئة العربية الإسلامية على نحو ما أشار إليه الأستاذ حسن فتحي. ومن خلال دراسة للمدينة العربية الإسلامية يمكن التعرف على أهمية التصميم العمراني الذي ينبغي أن يوضع في الاعتبار عند تخطيط مدن أو أحياء سكنية جديدة. وسنورد فيها يلي العناصر الأساسية للمدينة الإسلامية التي توضح بعض عيزاتها:

⁽٢٠) حسن فتحي - «دراسة حالة الباريز» - بحث مقدم في ندوة عقدة بالقاهرة عن البيت الريفي في البلاد العربية في نوفمبر سنة ١٩٧٧ . ص٤ .

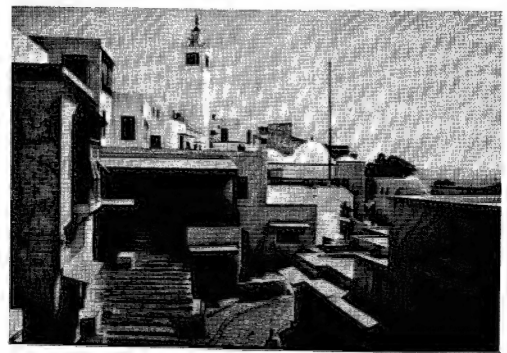
(الجدول : ٢) مستوى تحقيق أهداف التنمية والتطور العمراني

في المدن المعاصرة	في المدن الإسلامية	الأهداف الأساسية
منخفض	مرتفع	 تحقيق المتطلبات الدينية والإجتماعية للأسرة
منخفض	مرتفع	• التكيف مع الظروف المناخية
	<u></u>	• الاقتصاد في استهلاك الطاقة
مرتفع	منخفض	أ - استعمال السيارات
مرتفع	منخفض	ب استعمال أجهزة تكييف الهواء
		• سهولة الحركة :
منخفض	مرتفع	أ -حركة المشاة (في مناطقة مظللة غالباً)
مرتفع	منخفض	ب – حركة السيارات
		 الاعتبارات الاقتصادية الأخرى:
		مواد البناء - الأرض المهملة، والمساحات غير المستعملة
مرتفع	منخفض	بين المباني - تكاليف الشوارع وأرصفة المشاة وخطوط
ري		المرافق العامة .

أ - مركز النشاط:

المسجد والسوق ومركز الدوائر الحكومية: إن نواة النشاط الرئيسي للمدينة هي المسجد والسوق، ويقعان عادة متجاورين، ويشكلان قلب المدينة، ويعتبران أيضاً نقاط توجيه للمدينة بأسرها (مئذنة المسجد الجامع أبرز معالم المدينة)، كما أن الطرق التي تتوجه نحو المركز تربط جميع الأحياء السكنية في المدينة به، وتيسر الوصول إليه. ونشأت الدوائر الحكومية في وقت لاحق إلى جوار الميدان الرئيسي، أو المسجد الجامع الرئيسي، حيث يشارك الحاكم في النشاط اليومي والإشراف على الرعية.

«جرت العادة أن يكون المسجد الجامع هو أول وأهم صرح يقام في المدينة، ومع اتساع الرقعة السكانية في المدن، وظهور أحياء مختلفة فيها بنيت مساجد أو زوايا جديدة، تكونت حولها الأحياء الجديدة وتميزت وارتبط سكانها بعضهم ببعض.



لوحة (٤) : سبدي بوسعيد - تونس، الممر الرئيسي للمشاة يرتبط بالمرافق التجارية والترويحية - ومثلنة المسجد هي أبرز المعالم.

وإن المسجد يلعب دوراً رئيسياً في المجتمع لأنه مكان العبادة من جهة ، كما أنه مركز التعليم الديني من جهة أخرى . وأما مدرسة المسجد فهي تدرس التاريخ والعلوم وتحتوي على مكتبة خاصة بها ، كما كانت تضم عادة فناء داخلياً تتوسطه نافورة للشرب وترطيب الجو.

وكانت المئذنة - وهي عنصر رئيسي من عناصر المسجد - تمثل مَعْلما مرئياً، بالإضافة إلى كونها مصدراً لإعلان الأذان بدخول وقت الصلاة. ويتميز الجزء الداخلي من المسجد بضوئه الهادئ اللطيف على نقيض وهج الشمس المتوقد خارجه، وبذلك يوفر مكاناً هادئاً ملائماً لأداء الصلاة والعبادة والخلوة.

ويقع السوق الرئيسي للمدينة إلى جوار المسجد، ويحتوي عادة على متاجر صغيرة متجاورة على جانبي شارع ضيق مسقوف لحماية المتسوقين من وهج الشمس، وتوجد لهذه المتاجر عادة مداخل خلفية لإدخال البضاعة وللخدمة، وتشمل السلع المباعة في السوق الحلي والمجوهرات، والأقمشة والعطور والسجاجيد. وأحياناً تخصص الأدوار العليا من المتاجر

لسكنى أصحابها، أو الحرفيين المهرة العاملين في السوق. وعلى مقربة من المسجد توجد متاجر لبيع الفواكه والخضروات واللحوم»(٢١).

ب - الحي السكني:

تتمثل الملامح الأساسية للوحدة السكنية في المدينة الإسلامية فيما يلي:

أن المساكن متصلة بمعنى أن هناك استمرارية في واجهات المساكن المتواصلة بغير انقطاع ــ

أن المساكن «متجهة إلى الداخل» بمعنى أن الفناء الداخلي محور تنظيم الغرف والفناءات.

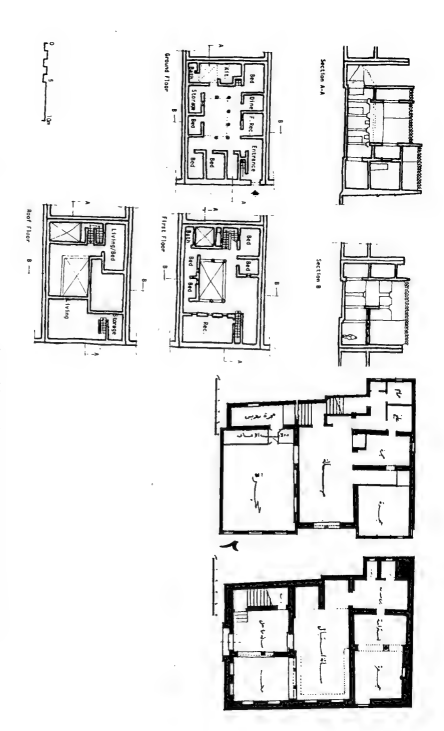
أن المساكن منخفضة الارتفاع، وتتألف عادة من طابق أو طابقين وشرفة أو شرفات مع إمكانية استغلال السطح .

أن خاصية الاتجاه إلى الداخل في تصميم المباني، وعدم وجود مساحات ضائعة بينها يساعد على التظليل والتبريد الطبيعي.



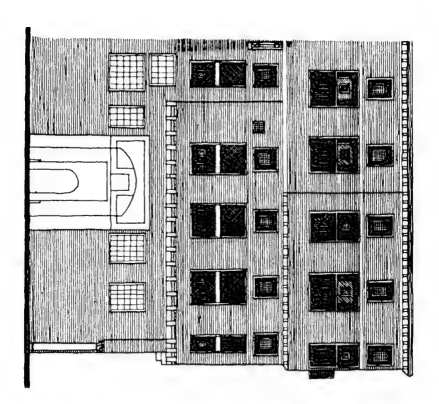
لوحة (٥) : شارع تجاري مسقوف في تونس.

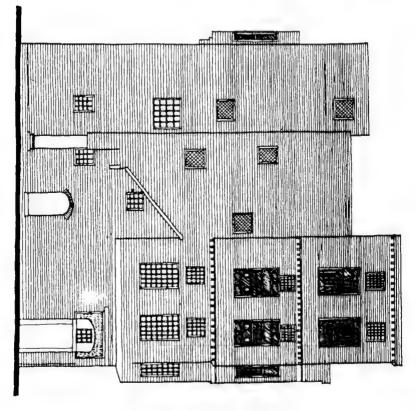
⁽۲۱) أ. ف. مصطفى : المرجع السابق.

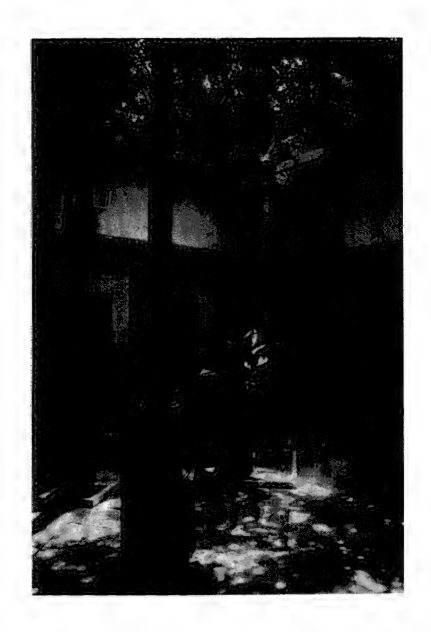


بعض المناطق متعددة الأدوار ولكنها قليلة الإرتفاع ومتجهة إلى الخارج مع حماية خلوتها المداخلية شكل ٥ : فوق : منزل نموذجي في الرياض القديمة (المرجع ٢). أعلى والصفحة التالية : نموذج لمنزل إسلامي في رشيد بالوجه البحري بمصر وكانت المنازل في

بالمشربية (المرجع ٧٤).







لوحة (٦) : الفناء الـداخلي لمنزل في سيدي بوسعيد / تونس يضفي جواً لطيفاً من الظلال والخضرة والبساطة المعارية .

«ويتميز المنزل العربي بالفناء الداخلي الذي تحيط به غرف البيت، لكي تستمد الضوء والهواء من ذلك الفناء ومن النادر أن تحتوي المنازل القديمة على منافذ خارجية، وإن وجدت مثل هذه المنافذ فإنها تكون عبارة عن فتحات صغيرة لأغراض التهوية فقط، تغطي بعض الفتحات الخارجية بشراعات» أو مشربيات خشبية بديعة الصنع تسمح بدخول الضوء والهواء، ولكنها تحجب الرؤية خارج المنزل.



لوحة (٧) : الأشجار تغطي الجدران البيضاء لأحد شوارع تونس (SWISS AIR GAZETTE).

وفي أغلب الأحيان يبنى سطح المنزل بجذوع الأشجار أو سوق النخيل، وتوضع فوقها طبقة سميكة من الطين لتوفير العزل الحراري، وتعتبر المرات الجانبية ذات العقود من العناصر الشائعة في أفنية المنازل، فهي بمثابة أماكن ظليلة تتوسط الفناء المكشوف والغرف الداخلية.

ومن العناصر الجميلة في الفناء النافورة التي تساعد على ترطيب الفناء عندما ترتفع حرارة الجو.



عناصر الفناء: النافورة والأشجار التي توفر الظلال والتبريد في الصيف المرجع (٤٧).

وتبنى منازل القادرين بالحجارة بدلاً من الطين، كما تحتوي على أكثر من فناء وتكثر في أفنيتها النافورات وتحيط بها الأشجار، وتحتوي هذه المنازل على مدخلين، أحدهما للرجال والآخر للنساء (٢٢).

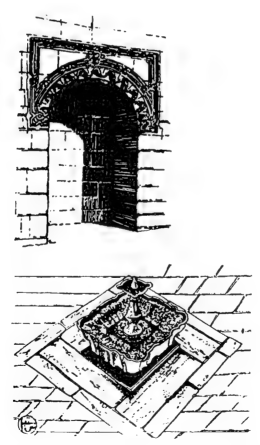
وينبغي أن تكون شوارع المناطق السكنية ضيقة لتسهيل التبريد الطبيعي، ولتظليل المارة والحوائط والممرات نفسها من أشعة الشمس القاسية. ويكون عرض الشارع كلما تيسر ذلك على نحو يحول دون توغل المركبات داخل الحي السكني. فإن شوارع الحي السكني يجب أن تكون للمشاة كلما أمكن ذلك. وتمتد هذه الشوارع غالباً على نسق غير منتظم، بحيث تتبع شكل قطع على التبريد الطبيعي شكل قطع على التبريد الطبيعي (السلبي)، كما يعزز الشعور بالخصوصية والحرمة التي لها أهمية كبرى في حياة الأسرة المسلمة. أما في الشوراع الرئيسية فتستخدم العقود الجانبية وعمرات مغطاة لتوفير الظلال، وتقام المحلات التجارية كلما أمكن ذلك على امتداد هذه العقود.

وتعتبر نسبة تغطية الأراضي من العناصر المهمة في تصميم المدينة الإسلامية، حيث يتطلب

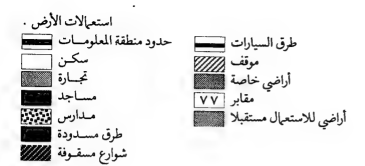
⁽٢٢) المرجع نفسه.

المناخ الحار بصفة عامة توافر الظلال، والإقلال من المساحات المهدرة. وتتراوح نسبة استعمال الأرض في المدينة الإسلامية القديمة بين ٦٠٪ إلى ٨٠٪ من المساحة الكلية. (وقد تنخفض هذه النسبة ما بين ٦٠٪ إلى ٧٠٪ نتيجة للمتطلبات والمقاييس الحالية للمنافع العامة، والمساحات الخارجية المكشوفة) ولكن بشكل عام يمكن القول بأنه لاتوجد في المدينة الإسلامية كثير من المساحات الخارجية المهدرة، أو لاتوجد أصلاً مناطق محجوزة لاستعمالها في مضاربات عقارية أو مساحات ضائعة.

أما الكثافة السكانية في هذه الأحياء السكنية فهي مرتفعة نسبياً بالمقارنة مع المناطق العمرانية الحديثة، خاصة ما يقع منها في مناطق الضواحي الجديدة ذات الوحدات السكنية المنفصلة.



شكل ٦ : أعلى : المدخل الخارجي (المجاز) ، وهو عنصر هامّ في المسكن يوفر الظل للزوار والخلوة لأهل البيت (المرجع ٤٧) أسفل : نافورة الفناء .





شكل ٧ : سيدي بوسعيد بتونس (المرجع ٢٧).





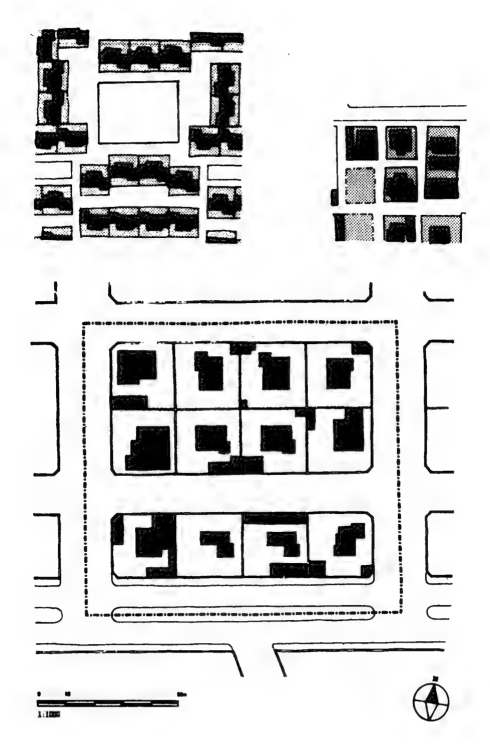




شكل ٨: مخططات لأحياء سكنية في عدة مدن إسلامية توضح الشكل العمراني التقليدي.

ويتضمن الجدول (٣) تحليلاً مقارناً للكثافة السكانية في المدن القديمة أو الاحياء السكنية في العالم الإسلامي، والمناطق العمرانية الجديدة بالمملكة العربية السعودية، ومن بينها مشروع الجارودية الذي قمنا بتصميمه، وسوف نستنتج من هذا الجدول على الفور أن الكثافة السكانية في المدن الإسلامية القديمة كانت مرتفعة نسبياً بالمقارنة إلى مثيلاتها في المدن الجديدة، وأن نسبة استعمال الأراضي أعلى بكثيرمن نظيره في الأحياء السكنية المعاصرة، حتى في مناطق جديدة مثل بعض أحياء الرياض، حيث تقتضي الأحوال المناخية الإقلال من المساحات الخارجية غير المستعملة.

إن الكثافة السكانية ليست هي المقياس الوحيد للحالة الصحية في الحي، ولكن إذا كانت الكثافة السكانية مرتفعة بشكل يتجاوز الحد المعقول فسوف تنشأ أوضاع التكدس غير الصحية، وإذا كانت الكثافة السكانية منخفضة فإن الحي السكاني قد يكون صحياً بصفة عامة، ولكنه يكون متفتتاً عامًا من الناحية الاجتماعية.



شكل ٩: أنهاط تقسيهات الأراضي في المدن الإسلامية المعاصرة.

(جدول : ٣) مقارنة بين المدن القديمة في المنطقة الإسلامية والمدن الجديدة في المملكة العربية السعودية

حة المبنية	نسبة المسا	لصافية	الكثافة ا	لإجمالية	الكثافة ا	
بدون الحدائق الداخلية	بالحدائق الداخلية والأفنية	شخص (هکتار) ۲,٤۷) فدان)	شخص (فدان)	شخص (هکتار) ۲,٤۷) فدان)	شخص (فدان)	أ حي اء المسدن
						الأحياء القديمة:
(*)TT, A V7 V2 V0	££,7	YYY, W WYV, 9 WE+, 9 OYA, 7 VEO, 9 IY++	9. 177, A 17A 71£ 7.7 £A0,7	109,0 YA9 Y09,7 T9Y,V 07.,V 9A£	12,7 11V 1.0 109 YYV T9V	سيدي بوسعيد - تونس (١) الجمير - خيس مشيط -السعودية (٢) الديرة - الرياض - السعودية (٣) الهنداوية - مكة المكرمة - السعودية (٤) جرول - مكة المكرمة - السعودية (٥) المدينة المنورة - لاهور - باكستان (٦)
						الأحياء الجديدة:
	01 TA £Y	102,A YY4,7 YY2,7 4.	77,V 4V 40 77,£ 70,7	V9 111,7 91,1	ΨΥ	ضاحية الملز - الرياض - السعودية (٣) مشروع الإسكان في خريص - الرياض (٣) مشروع ضاحية النزمة - مكة المكرمة - السعودية (٤) بعض الأحياء الجديدة بالمملكة العربية السعودية (١٤) الحد الأقصى الحد الأدنى
• •	٨٥	Y • 8	۸۲,٦	١٨٠	٧٣	مشروع الجارودية الجديدة بالمنطقة الشرقية بالسعودية .

- Hakim, Basim, Sidi Bou Saeed, Tunisia, A study in Structure and Form, 1978.
- (Y) Taskandi, Farahat, Urban Dwelling Enveronment, Khamis Muchait, MIT, 1979.
- (٣) Al Hathbool, Al- Shuwailbi, Al Hussain Urban Land Utilization, Case Study, Riyadh, 1979.
- (*)(*) Al-Otaibi, Ghazi S., urban dwelling Environment in the Rapidly Developing Cities, Makkah, MIT, 1980.
 - (1) Parvez and Qureshi, L., Dwelling Environment Comparative Analysis, Lahore, Pakestan, MIT, 1979.
- (*) بدون شوارع (**) لمنطقة سكنية مختارة: الكثافة السكانية الكلية حوالي ٨٨٪ من هذه المنطقة المختارة.

وقد حاول المهندسون الذين عهد إليهم تصميم المدن الجديدة تخصيص مساحة معقولة من الأرض لكل أسرة (٢٠٠ - ٢٠٠ متر مربع)، بحيث يحتوي المسكن على حديقة أمامية، وفناء خلفي، وممرات جانبية، غير أن تجربة المدن البريطانية الجديدة مثل ستيفانيج -STEVEN (AGE) أثبتت أن التقارب الاجتماعي لايتحقق بمثل هذه الحلول والكثافات السكانية (٢٣). وإلى جانب ذلك فقد تبين من الدراسة الأولية عن منطقة نيويورك أنه عندما تكون قطع الأراضي كبيرة المساحة، وما يتبع ذلك من انخفاض في الكثافة السكانية فإن ذلك يؤدي إلى تفاقم مشكلات ارتفاع تكلفة البنية الأساسية (المرافق العامة والطرق وخلافه)، وإلى زيادة نفقات صيانة المناطق المفتوحة زيادة كبيرة (٤٢). وقد أدت الظروف الاقتصادية إلى ارتفاع الكثافة السكانية في عدد من المدن الإسلامية الحديثة، مثل لاهور بالباكستان، كما أن المقتضيات الخاصة ببعض المواقع مثل القرب من الكعبة المشرفة في مكة المكرمة ومسجد الرسول على المدينة المنورة أدت إلى ارتفاع الكثافة السكانية ارتفاعاً شديداً في المناطق المحيطة

The new Towns of Great Britain, London Her Magesty's Stationary office, 1969. (۲۳) Raymond Vernon and Edgar M, Hoover, Anatomy of A Metropolis, New York, 1962. (۲٤)

بها. غير أن لاينبغي أن ينظر إلى هاتين الحالتين على أنها السوضع العادي للمدينة الإسلامية ، فلدينا مدينة سيدي بوسعيد في تونس التي تعتبر مثالاً نموذجياً للكثافة السكانية في المدينة الإسلامية ، وغيرها من المدن في الجزيرة العربية وشهال أفريقيا. وأن المعدل المتوسط المقبول للكثافة الإجمالية هو ٦٠ إلى ٨٠ شخصاً في كل هكتار، ويمكن استخدامه اليوم كمعدل قياسي في التصميم العمراني الحديث.

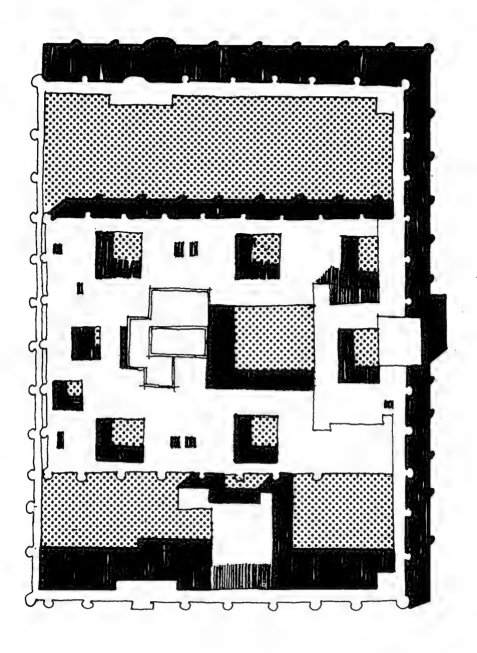
وموجز القول إن المدن القديمة في العالم الإسلامي تتميز بالخصائص الآتية :

- ١ مساكنها تتجه إلى الداخل.
- ٢ مساكنها متصلة ومنخفضة الارتفاع.
- ٣ شوارعها ضيقة ومظللة ومتعرجة وتقود إلى ميادين وفراغات رائعة .
 - ٤ أحياؤها السكنية عالية الكثافة.
 - ٥ توفير الحرمة الخصوصية التامة لكل وحدة سكنية.
 - ٦ ارتفاع نسبة شغل الأرض.
 - ٧ تصميمات المباني نفذت بطريقة إقتصادية من أجل (٢٥):
 - (أ) تعزيز أنظمة التريد الطبيعي (السلبي).
 - (ب) الإقلال من استخدام الطاقة.
 - (جـ) الإقلال من استهلاك الأرض.
 - (د) الإقلال من استهلاك الماه (٢٦).
 - ٨ حققت أهدافاً اجتماعية ودينية وحضارية وجمالية عظيمة.
- ٩ قرب الخدمات والمرافق لتلبية الإحتياجات الفردية والعائلية (٢٧).

⁽٢٥) يرى البروفيسور جورج رامزي من معهد التكنولوجيا بجورجيا أننا نستهلك في إنتاج كل سعر من الحبوب التي نـأكلها حوالي ٧٠ سعراً من الطاقة ، ويشمل ذلك الطاقة المستعملة في الآلات الزراعية ، والنقل ، والتصنيع ، واستخدام السيارة للذهاب من البيت إلى السوق .

⁽٢٦) تقلل الأفنية وانتشار الظلال من تبخير المياه المستعملة في الري.

⁽٢٧) انظر الملحق (ز) الذي يتضمن موازنة بين الأحياء السكنية القديمة والمعاصرة.



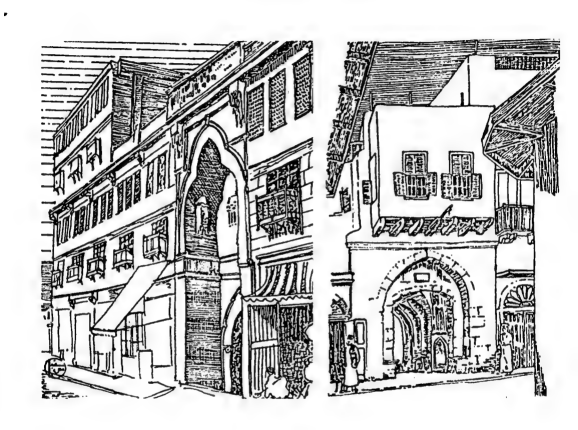
شكل ١٠ : قصر الأخيضر جنوب بغداد بالعراق ويحتوي على سلسلة من الأفنية التي توضح طابع الاتجاه الداخلي الذي تتميز به العمارة الإسلامية (المرجع ٢٩).

أهداف التصميم العمراني في المدينة الإسلامية:

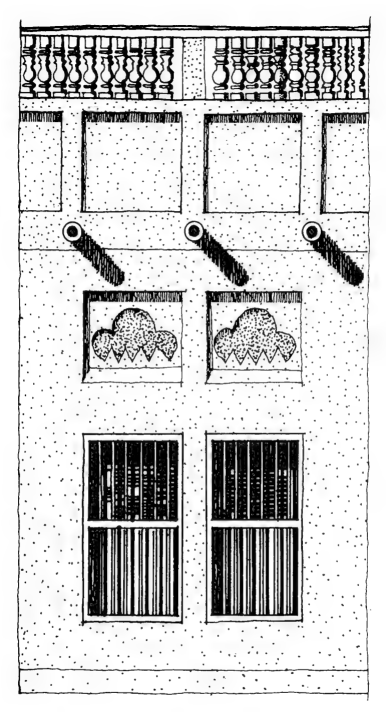
يمكننا أن نستخلص من التحليل السابق أن المدن التي بنتها الشعوب الإسلامية لم تنشأ بدون أهداف وغايات محددة سلفاً .

وفيها يلي بيان ببعض هذه الأهداف:

- اتباع تعاليم الشريعة الإسلامية السامية التي تهدف أساساً إلى بناء الفرد الصالح والأسرة الصالحة، والمجتمع المتوازن .
 - إقامة مجتمع متجانس من الناحيتين الاجتماعية والاقتصادية .
- إقامة أحياء سكنية موحدة من خلال الحلول الموحدة للمشكلات التصميمية للأراضي، والوحدات المتكررة، وتوفير المساحات اللازمة للتفاعل والاتصال فيها بينها.
 - إفساح المجال للأنشطة الإنسانية ، وعلى رأسها الأنشطة الدينية والاجتماعية والترويحية .
 - دعم وسائل المحافظة على حرمة الأسرة وخصوصيتها من ناحية الرؤيا والسماع.
 - وضع مبادي عامة بسيطة لتصميم البيئة .
 - الإقلال من الجهود التي يبذلها المواطنون ، وتلافي إهدار الموارد الاقتصادية والبشرية .
 - توفير الاحتياجات الضرورية مثل المرافق والخدمات العامة والترفيه البريء.
- الاستفادة القصوى من الموارد الطبيعية، والأحوال الجوية الطبيعية، مثل الريح والطاقة النسسة.
 - استغلال مواد البناء المحلية ، واستخدام الطرق الفنية المتوافرة محلياً .
 - استغلال مزايا الموقع الذي عليه المبنى أو المبانى، وعدم إفساد طبيعتها.
 - توفير الأمن للمجتمع، وخصوصاً الأطفال.
 - توفير المرونة من أجل التوسع.
 - المحافظة على الطاقة.

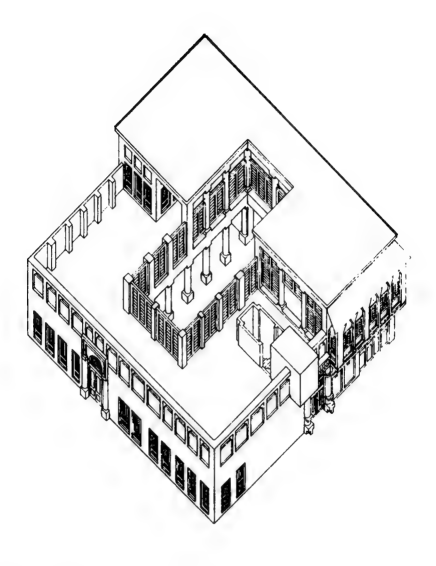


شكل ١١ : إستعمالات مختلفة : مساكن ومتاجر في الأدوار السفلية (المرجع ٤٧).

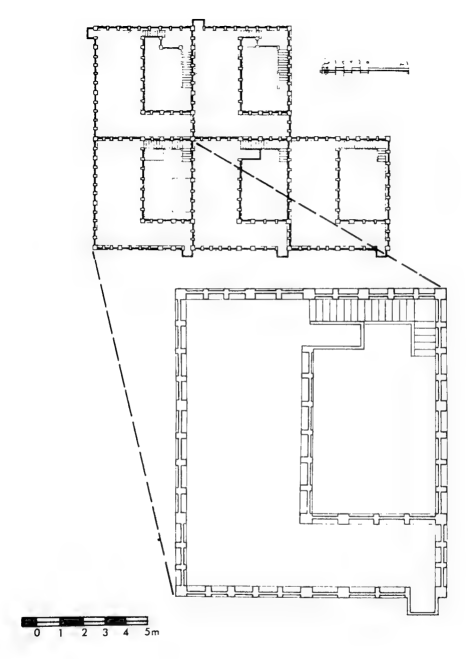


تابع شكل ١١.

واجهة منزل - من مواد البناء المستخدمة فيها مثل الطين والخشب تعطي مساقط رأسية تجمع بين الوظيفة لأقصى حدودها (الإنشائي - المناخي - الديني) وبين الحد الأدنى من الزخرفة .

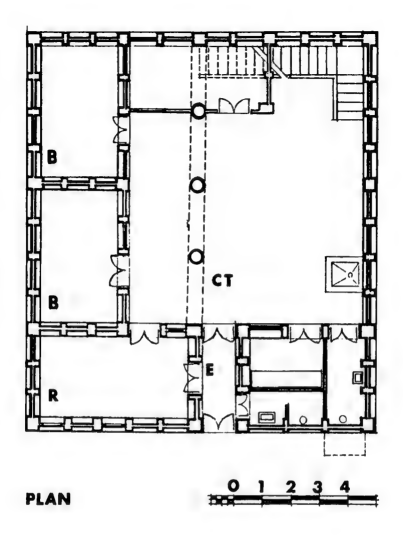


شكل ١٢ : منزل إسلامي في الخبر بالمملكة العربية السعودية . استفادة تامة من السطح (ك. ونترهولتر) .



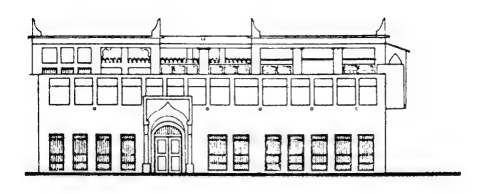
تابع شكل١٢.

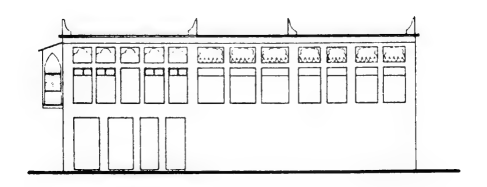
مجموعة من المنازل تشكل كتلة سكنية في الخبر بالمملكة العربية السعودية يـلاحظ استمرارية التصميم والشكل العمراني، فالمنازل المتصلة يحمي بعضها البعض من أشعبة الشمس، والوحدات جميعها متجهة وجهة واحدة، لكي تفيد من الظل والشمس والرياح السائدة (المرجع٥٥).



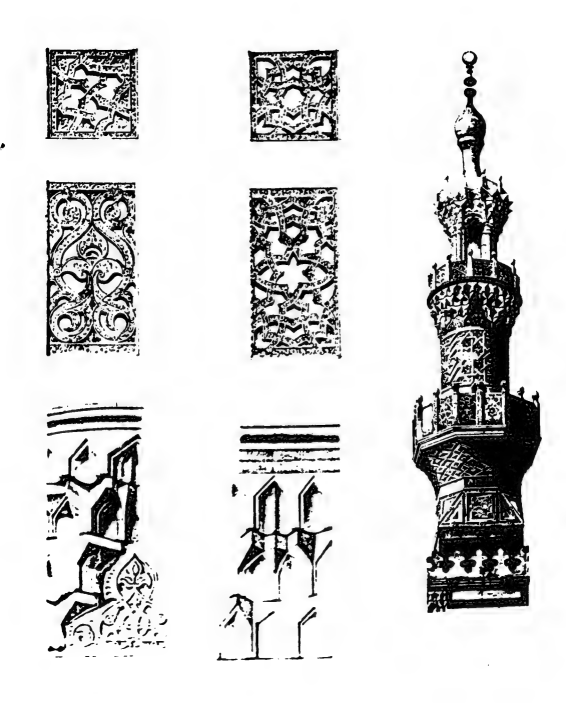
شكل ١٣ : مسقط أفقي على شكل حرف « ال » لمنزل نموذجي قديم في الخبر بالمملكة العربية السعودية يوضح الملامح والعناصر الرئيسية للمنزل الإسلامي، فالتصميم المتجه إلى الداخل يوفر الخصوصية والوقاية من الأحوال المناخية القاسية، مع وجود ممر معقود مسقوف، وفناء استقبال مدخله من الردهة الخارجية، و إمكانية استعمال السطح عن طريق الدرج الرئيسي. والجدران السميكة التي تحتوي على الحد الأدنى من الفتحات لتقي المبنى من الحرارة (المرجع ٥٥).



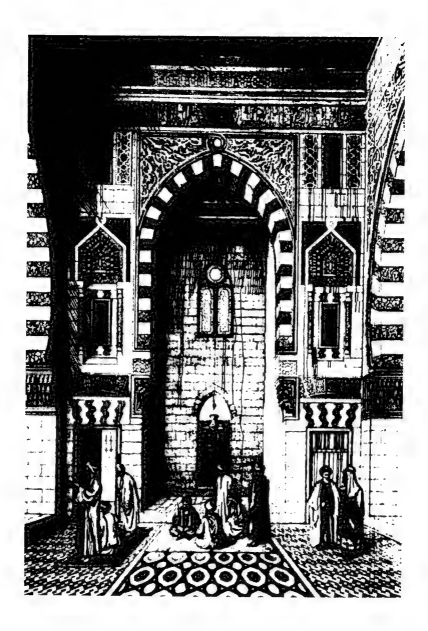




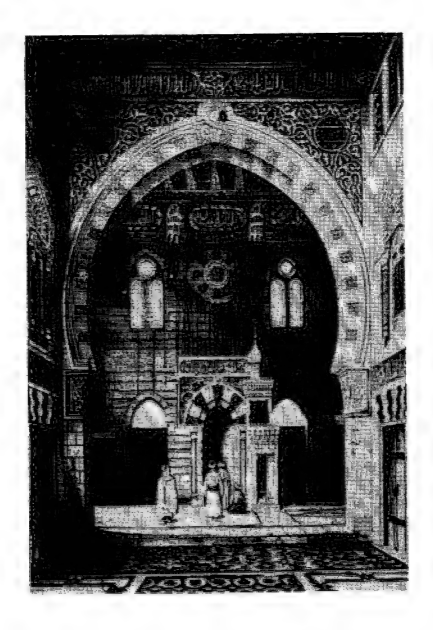
تابع شكل ١٣ . مساقط رأسية نموذجية لمساكن في الخبر بالمملكة العربية السعودية (المرجع٥٥).



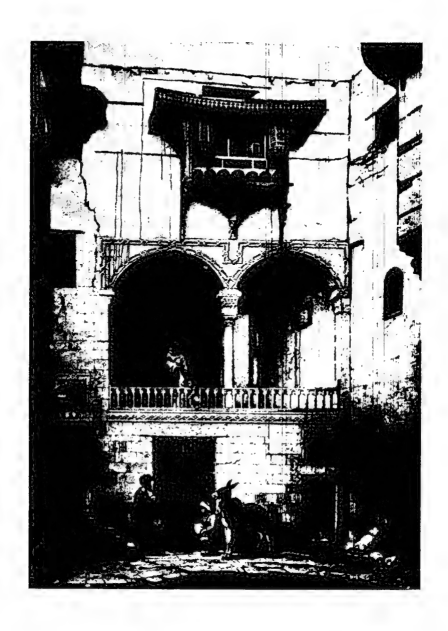
شكل ١٤ : تفاصيل المباني الحجرية في العمارة الإسلامية (المرجع ١٠).



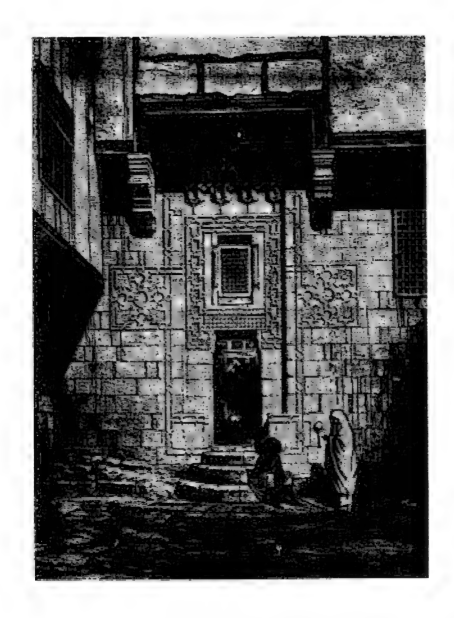
شكل ١٥ : مسجد بإيوان في القاهرة، تبدو فيه روعة العبارة وجمالها في الوظيفة والإنشاء، وقد حلت الخطوط الجميلة، والأشكال الهندسية والألوان محل الصور والتهاثيل التي تجدها في أماكن العبادات الأخرى (المرجع ١٠).



تابع شكل ١٥ : الإيوان (الساحة الرئيسية للضلاة) في أحد مساجد القاهرة وتبدو فيه الروعة المعمارية والإنشائية، وأبعاد الإنارة الداخلية والألوان (المرجع ١٠).



شكل ١٦ : المباني الإسلامية في مصر (المرجع ١٠).



تابع شكل ١٦: (المشربية): عنصر أساسي في العمارة الإسلامية، يوفـر الخصوصية والتهـوية، ومستـويات مناسبة من الإنارة، وهي عنصر معماري فخم في حد ذاته (المرجع ٩).



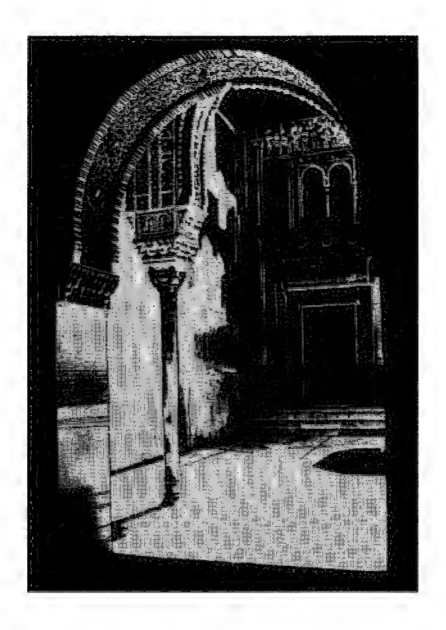
لوحة (٩) : الفناء الداخلي للمسجد الرئيسي في القيروان بتونس.

الخصائص الأساسية للعمارة الإسلامية:

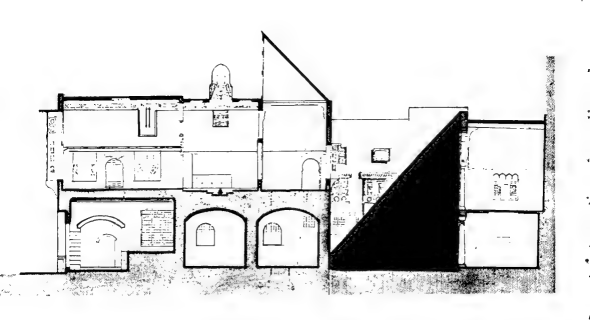
إن خصائص العمارة التي يمكن أن توصف بأنها إسلامية قد استخلصناها من الأهداف العامة التي تتضمنها الأسس النظرية السابقة للمدينة الإسلامية. ويجدر بنا هنا أن نقف وقفة قصيرة ونبين أن المباني التي أقامها المسلمون في فترات زمنية معينة قد حققت المتطلبات الوظيفية والمعيشية لهم في هذه الفترة ، واستخدمت في إنشائها المواد المتوافرة محلياً ، وأحدث ما كان معروفاً حينذاك من أساليب الإنشاء وفن العمارة. روعيت فيها المتطلبات البيئية ، كما حققت مستوى عالياً من «الجمال الفني المعماري». أما الخصائص الأساسية التي نراها نحن للعمارة الأسلامية فهي:

- ١ أنها تتأثر بالإسلام وشريعته، وأهدافه السامية.
- ٢ يبرز في مقدمة هذه الأهداف المحافظة على الإنسان روحياً وبدنياً، مع الإهتمام بصفة
 خاصة بتوافر البيئة المناسبة لتنشئته ونموه في فراغات ومبان متعددة الأنواع تفي
 باحتياجاته الفردية والجماعية.
- ٣ أنها عمارة وظيفية، ولـذا فإن الزخارف غير الضرورية التي تكون باهظة التكاليف، والتي لاتخدم غرضاً معمارياً معيناً، أو إنشائياً، أو وظيفياً لاتشكل جزءاً من فلسفة هذا الفن المعماري.

٥V



لوحة (٨) : روعة العمارة الإسلامية كما تبدو في قصر الجمراء بأسبانيا، ويبدو في الصورة الممرات بعقودها والنافورة في الفناء.



شكل ١٧ : قطاع رأسي لمنزل السناري بالقاهرة، يبين الملامح الرئيسية : الفناء الواسع و(اللوجيا) والملقف الذي يوجه الهواء إلى داخل الغرف الرئيسية بعد المرور فوق النافورة، و(مشربيات) بمختلف الأشكال والأحجام (المرجع ٤٧).

- ٤ وهي عها رة تتجاوب مع الأحوال المناخية المحلية، وتستخدم الموارد المتوافرة محلياً، وتلتزم بالمتطلبات الاجتهاعية المقبولة محلياً. لذا نجد أن المباني لها جدران سميكة لأغراض العزل الحراري، وتحتوي على فتحات صغيرة تطل على الخارج للتهوية و الاضاءة، وفتحات كبيرة تطل على الحديقة، أو الفناء الداخلي، وشرفات مغطاة بمشربيات ساترة بالاضافة إلى الملامح الأخرى الجديرة بالملاحظة والاهتهام، والتي سبق الحديث عن بعضها.
- ٥ أنها عمارة ذات فلسفة « الاتجاه للداخل» أساساً، مع بعض الاهتمام بالمظهر الخارجي، وهذا أمر ثانوي .
- ٦ تمتاز واجهاتها ببساطتها وجمالها، وخلوها من التماثيل، وبعدها عن الطرز المعمارية
 الموضوعة سلفاً، وعن الأساليب الباهظة التكاليف.

ويلاحظ اختلاف تصميم المساكن في السواحل الحارة عنها في المناطق الجافة ، من حيث ضرورة إمكان نفاذ الهواء في الأولى ، وإمكان ضرورة منعه في الثانية . وعلى هذا فإن أغلب التصميمات القديمة أو التي تستفيد من الجو الطبيعي في السواحل تكون مفتوحة من جانب أو اثنين أي مثل شكل $I \cdot U \cdot L$ مثلاً ، بينها نظيرتها البعيدة عن الساحل التي عادة ما تكون على شكل $(O \cdot \Box)$.

لقد ابتكرت أنواع جديدة من المباني لم تكن معروفة في القرون الماضية، مثل مجمعات المصانع الضخمة التي تتطلب إضاءة خاصة ومواصفات معينة للتهوية، وكذلك الحال بالنسبة لمواد المبناء الحديثة، وأساليب البناء والإنشاء الحالية، والمصانع سابقة التجهيز التي لم تكن معروفة في تلك العهود. ولكن بالرغم من ذلك فإنه يسهل تطبيق روح ومباديء العمارة الإسلامية حالياً في مجالات كثيرة مثل الإسكان والمدارس. أما المجالات الأخرى التي لم تكن موجودة فإنه يمكننا الاستفادة من كثير من مبادئها ومفاهيمها، مع إدخال بعض التعديلات بها يتفق والأوضاع الاقتصادية والاجتهاعية والمناخية المحلية، فلا يكفي ترديد القول بأن العمارة الإسلامية فن معهاري ممتاز، فهي بالفعل فن معهاري ممتاز له معايير معينة ما زال بعضها على أكبر جانب من الأهمية، ويصلح للتطبيق في وقتنا الحاضر، غير أنه يمكن تكييف هذه المعايير والمقاييس بها ييسر استخدام المواد وأساليب البناء الحديثة، والأنواع الجديدة من المباني.

الأساليب الحالية للتخطيط والتصميم العمراني

وجدت الدول الإسلامية نفسها بعد الحرب العالمية الثانية منهكة القوى، مستنزفة الموارد الاقتصادية، ذات أوضاع سياسية مؤلمة، وواقع مادي واجتماعي وفكري مزلزل واستعمار جاثم على الصدور. وقد نجمت عن هذه الأوضاع مشكلات عمرانية عميقة الجذور ما زالت آثارها موجودة حتى اليوم.

فالمدن التي كانت في الأصل قرى أو مدن صغيرة وضع تصميمها على هيئة ضواح قليلة الكثافة السكانية أصبحت ملجأ للمهاجرين النازحين من المناطق الريفية، أو من البلدان الأخرى، وأخذت هذه المدن تنمو بسرعة شديدة، واضطرت الحكومات تحت ضغط الظروف، والرغبة في الحصول على نتائج سريعة إلى تقسيم الأرض للإسكان والاستعالات الأخرى، دون أن يتاح لها الوقت الكافي لوضع حلول حقيقية لإنشاء المدن على النطاق الواسع، واضطر المستولون عن شئون المدن إلى التجاوب بسرعة مع ذلك الضغط بالموافقة على الطرق، وتوصيل المرافق العامة إلى مناطق مكدسة بسكانها أصلاً.

أما اليوم - بعد أن توافرت الوسائل الفنية والتقنية لتصميم وبناء المدن الجديدة على أسس سليمة - فإن الأمر يتطلب منهجاً أفضل في تخطيط المدن، وتصميمها بها يتفق مع آمال ورغبات الدول النامية وبالذات في العالم الإسلامي. والأمل الوحيد لتطويرالمجتمعات الجديدة هو الأخذ بمنهج شامل في التخطيط العمراني لإنشاء مجتمعات حضرية على أسس جديدة تحظى بدعم الغالبية العظمى من الشعب. ولا ينبغي أن يكون مثل هذا المنهج ضعيفاً تنقصه الكفاءة والفعالية والواقعية، ولا ينبغي أن يكون قائها على أفكار جامدة أو استبعاد آراء المختصين والجمهور على حد سواء بل يجب إشراك الشعب في جميع مراحل تخطيط مدنه. ولابد من إعداد مخططات عامة كاملة للمجتمعات الجديدة يحدد فيها استعمال الأرض، وتوضح فيها خطوط البناء بجلاء تام، وتبين عليه بوضوح مداخل قطع الأراضي، وأماكن

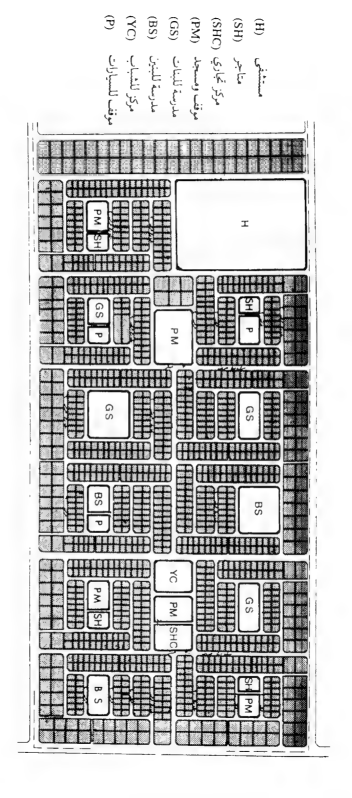
وقوف السيارات، وترسم فيها شبكات ومسارات السيارات والمشاة، مع تصميم جميع الطرق والمرافق العامة، وتحديد الكثافة السكانية ونظام وشروط تقسيم الأراضي. وفي سياق هذا المنهج الشامل يجب الالتزام بالنهاذج، والاستفادة من الأنظمة سابقة التصنيع تحقيقاً لمبدأ الاقتصاد والانسجام، وجودة المباني عند تنفيذ المدن الجديدة، ويجب البدء بإنشاء التجهيزات الأساسية بالإضافة إلى إقامة المحولات الكهربائية، ومحطات تنقية مياة المجاري، ومحطات الضخ، ومراكز (سنترالات) الهاتف، والطرق الرئيسية، ومحرات المشاة فيجب أن يتم إعداد الهيكل العام للمدينة قبل أن يدخلها القطاع الخاص. وتلك عملية طويلة، ولكنها الطريقة الوحيدة لاعداد الأرض على النحو الذي يحفظ الصحة العامة وسلامة السكان، ويقلل من الأخطار المبيئية التي يتعرض لها سكان المدينة، ويضمن في النهاية إقامة مناطق سكنية صالحة. وربها تبدو في البداية صعوبة إنجاز مثل هذه العملية، ولكن لابد من تنفيذها في نهاية الأمر، مثلها حدث في الدول المتقدمة.

وذلك هو البديل الأفضل عوضاً عن النظام الحالي لتقسيم الأراضي، وبيعها للجمهور قبل تزويدها بأية مرافق، فقد ترتب على النظام المتبع حالياً إهدار الموارد الغالية. والآموال الباهظة في إعادة تطوير هذه المناطق بعد أن يتم سكناها بالفعل. ومن ذلك استبدال الشبكات غير المناسبة إذا وجدت واعادة إنشاء الطرق مرة تلو المرة.

وما من شك في أن التكاليف السياسية والاقتصادية لإنشاء المدن هي باهظة ، ولكن بدون اتباع هذا المنهج الشامل في تعمير المدن لن يكون هناك أمل كبير، أو أمل على الإطلاق في تعمير مجتمعاتنا ومدننا الجديدة على أسس سليمة .

كما يجب أن تتدخل الحكومات لمنع المضاربة الأليمة، ولاسيما عندما توجد هنالك فئة قليلة من ملاك الأراضي تمتلك أرض شاسعة خالية بالقرب من وسط المدينة، أو على امتداد خط التعمير، لأن ذلك سيؤدي إلى تمزيق البنية العمرانية التي ينبغي وصلها بإحكام. وإذا لم يتم ذلك فإنه قد يؤدي في المدي البعيد إلى هزات إجتماعية وسياسية سيئة النتائج لا قدر الله.

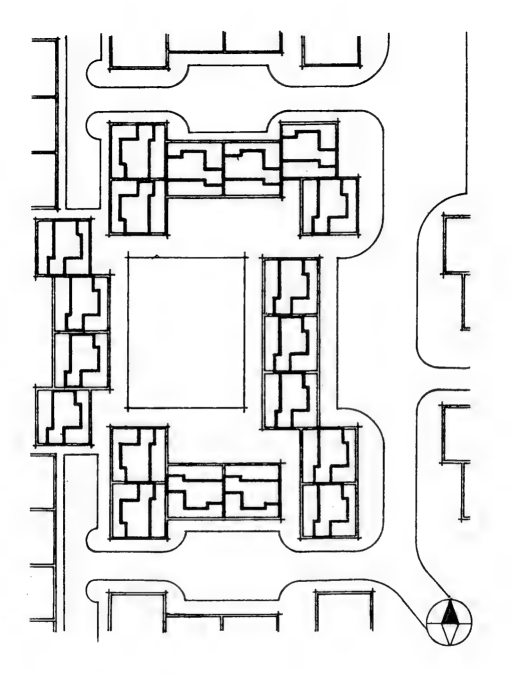
أما فيها يختص بأنظمة المباني ولوائحها فنحن نجد أكثرية البلديات تضع شروطاً يترتب عليها إحداث أوضاع منافية للقيم الأساسية للمدينة الإسلامية التي درجت عليها الأجيال الإسلامية، وتتبع نظم وقوانين نقلت إليها فعلاً، ومنها على سبيل المثال:



شكل ١٨ : منطقة فرعية نموذجية في المدن الإسلامية المعاصرة تبين كيف أن: (١) : الشوارع تقطع أوصال المجتمع السكني إلى أجزاء متناثرة نتيجة لإعطاء الأولموية لدخول السيارات على حساب القيم الاجتهاعية والسلامة؛ (٢): وأنه لايولي اهتهام للظروف المناخية: تعرض شلديد للشمس؛ (٣): وأنهاط غير اقتصادية للتعمير فيها يختص بمرافق البنية الأساسية أو المحافظة على الطاقة أن الكفاءة في استعمال الأرض.



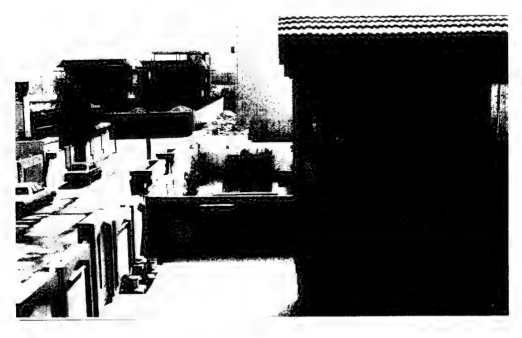
- ١ اللوائح التي تشترط ارتداد المباني عن حد الأرض من جميع الجهات، أو جهات معينة
 تؤدي إلى إمكانية الإطلال من بيت على آخر، أو من شقة على شقة أخرى ومع ما في ذلك
 من انتهاك لمبدأ حرمة البيوت وأبسط مباديء الخصوصية.
- ٢ الاشتراط بأن يكون ارتفاع الأسوار الخارجية متر واحد فقط (إذا طلبت)، كما أنه يمكن صنع هذه الأسوار من الحديد المشغول، وبذلك يمكن مشاهدة من يقف في الشرفة أو على السطح من خارج البيت.
- ٣ مساحة قطع الأراضي ومقاساتها والمساحة المبنية بها ومتطلبات ارتداد المباني لا يسمح للمعهاري بتصميم حديقة داخلية مناسبة للبيت.
 - ٤ السماح بإقامة عمارات شاهقة الارتفاع إلى جوار منازل منخفضة الارتفاع.
- ٥ السماح بفتح أبواب المنازل في مواجهة بعضها بعضاً، مما يؤدي إلى انتهاك حرمة الحياة
 الشخصية والأسرة بشكل صارخ كذلك.
- ٦ لا يـوجد نظام لطرقات المشاة فيها عـدا الأرصفة، و لا تتضمن شبكات الشوارع تـوفير
 السلامة للمشاة وخاصة الأطفال.
- ٧ تقضي لوائح تقسيم الأراضي بإقامة المراكز التجارية في مناطق خاصة، مما يضطر الفرد إلى استخدام السيارة على نطاق واسع (قوانين استعمال الأراضي التي تحدد الاستخدام لاستعمال واحد فقط، وتمنع اختلاط الاستعمالات المتناسبة).
- ٨ لا تولي اللوائح اهتهاما حقيقياً للأحوال المناخية القاسية ، ومن ذلك على سبيل المثال العيزل الحراري باستخدام مواد البناء ، ولا للمظلات ، ولا للممرات ذات العقود أمام المحلات التجارية ، ولا لوسائل التظليل المختلفة لوقاية فتحات النوافذ والأبواب .
- 9 لا يولى اهتهام كبير لإنشاء مناطق خاصة بالأطفال الصغار، أو بإقامة مقاعد أو حدائق متميزة في المناطق المفتوحة.



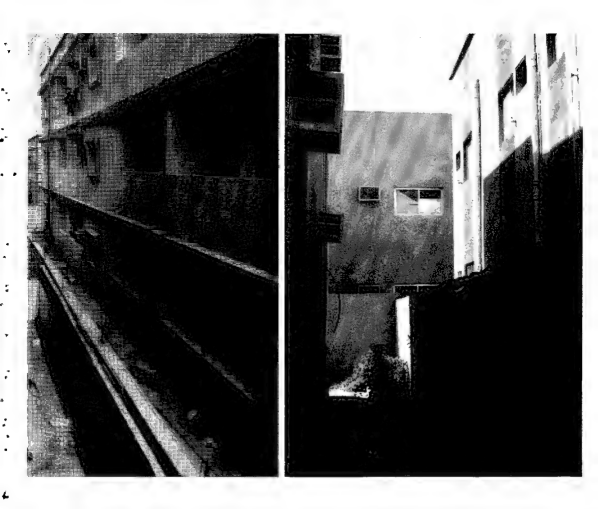
شكل ٢٠ : مشروع الإسكان في خريص بالمملكة العربية السعودية، فكرة مناسبة لتجمعات نموذجية . ينبغي أن تكون الكثافة السكانية أعلى من ذلك ومعدل إشغال الأرض بالمباني أكبر من ذلك (المرجع٣).



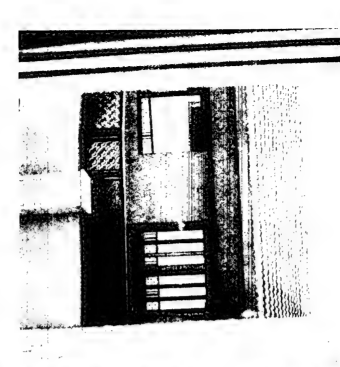
لوحة (١٠) : شارع سكني في الرياض: تعرض شديد لأشعة الشمس، والسيارة هي العنصر الغالب.

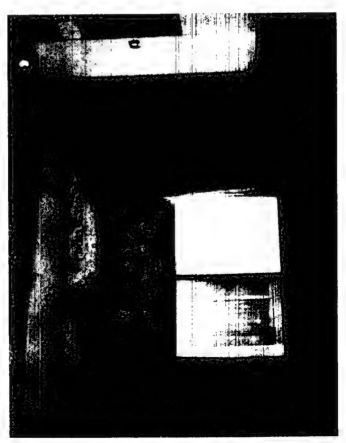


لوحة (١١) : الغرف الداخلية وحدائق المنازل يمكن مشاهدتها من نوافذ المنازل المجاورة .



لوحة (١٢): الارتدادات تؤدي إلى وجود ممرات خارجية غير مستعملة، ولا تتوافر لها الصيانة، وتنطوي على انتهاك للمتطلبات الدينية التي تؤكد على حرمة البيوت، كها أنها تعرض جميع الجدران لتأثير الأحوال الجوية القاسية، ووحدات تكييف الهواء المعلقة في النوافذ ينبعث منها هواء ساخن إلى الخارج، ويصدر عنها ضجيج مستمر.





لوحة (١٣) : يمكن روية ما بداخل غرف النوم من نوافد الشقق المجاورة ، وفي ذلك انتهـاك صارخ لحرمة البيوت مما يضطر كثيرا من السكان لإغلاق نوافذهم بصفة دائمة .

(انظر الملحق -١ - الذي يتناول بالتفصيل وضع نظام نموذجي للمباني يتفق مع الشريعة الإسلامية والاشتراطات الدينية).

إن التصميم العمراني وقوانين المباني السائدة في معظم مدننا اليوم قد أنتجت حالتين متطرفتين:

- (أ) مناطق عالية الكثافة (مكتظة بالسكان) تكون مجاورة لوسط المدينة، حيث تطل العهارات السكنية على بعضها، ولاتوجد سوى مساحة ضئيلة جداً للمناطق المفتوحة، والحدائق، أو ملاعب الأطفال، أو وسائل الترويح الأخرى.
- (ب) أحياء قليلة الكثافة السكانية بعيدة عن وسط المدينة المكتظ بالسكان تحتوي علي مساحات كبيرة نسبياً.

وقد ثبت أن كلاً من هذين النوعين باهظ التكاليف من الناحيتين الاجتهاعية والاقتصادية فقد لجأت بعض الدول المتقدمة مثل بريطانيا واستراليا إلى تحديد ارتفاعات المباني للإسكان، ومنع إنشاء المباني العالية للإسكان منعاً باتاً، وفي الوقت نفسه نجد الضغوط الاقتصادية الناجمة عن أزمة الطاقة تشجع على إقامة مجتمعات جديدة ذات كثافة سكانية عالية (٢٨) وارتفاعات منخفضة للمباني. وكانت نتيجة هذين النمطين في البناء هو ظهور مبدأ الكثافة السكانية المرتفعة، مع الارتفاع المنخفض في مباني المدن (HD / LR). وقد لقى هذا المبدأ قبولاً متزايداً من جانب المعاريين، والمسئولين عن الشئون البلدية في كثير من أنحاء العالم، وبالذات في الدول المتقدمة.

ومما يؤسف له أن الأحياء القديمة في مدن الأقطار الإسلامية كان مصيرها الأهمال بدلاً من التجديد والترميم. وقد ترتب على هذا الإهمال كثير من المشاق لسكان هذه المناطق المهمة، وإيجاد بؤرة من الفقر المستوطن تسودها أوضاع معيشية غير صحية، ولا يوجد بها سوى القليل من المرافق والخدمات الأحرى. وقد أحدثت هذه الأوضاع انطباعاً في أذهان السياسيين ومهندسي التصميم بأن المدينة الإسلامية القديمة تحتوي على عناصر مادية

⁽٢٨) يمثل استهلاك الطاقة في استعمالات المباني حوالي ٤٠٪ من مجموع الطاقة المستهلكة في الولايات المتحدة، وقد شرعت تلك البلاد في أواخر السبعينات بتنفيذ برنامج مكثف لتحسين مستويات استهلاك الطاقة في المباني ولتطوير مصادر بديلة.

واجتماعية شبيهة بالأحياء المهلهلة، ومن ثم فقد اتبعوا سياسات أسفرت في أغلب الأحيان عن تدمر هذه الأحياء.

ليس في مقدورنا إجراء تقويم دقيق لنتائج الامتداد العمراني في المدن التي أنشئت حديثاً في العالم الإسلامي، وإن كنا نبورد في هذا الصدد قولا لأحد مهندسي التخطيط البارزين وهو البروفيسور اجبرت كوزاك من جامعة شتوتجارت في سياق إحدى محاضراته التي ألقاها في جامعة الملك فيصل، حيث قال: «لو ظللتم تخططون مدنكم بهذه الطريقة فسوف تدمرون دينكم». وربها كان هذا القول ينطوي على شيء من المبالغة، ولكن لايمكن أن نستهين بتأثير المحيط المادي على الفرد، والأسرة، والجهاعة عامة. كذلك تنشأ أوضاع غربية عديدة من جراء تنفيذ لوائح البناء الحالية في مجتمعات محافظة للغاية مثل المملكة من أمثلتها:

- ١ وجود المطابخ والحامات في مواجهة غرف الاستقبال وغرف المعيشة .
- ٢ أماكن الجلوس الخارجية وحمامات السباحة المكشوفة جعلت بعض الملاك يقيمون أسواراً يصل ارتفاعها إلى ٧ إلى ٨ أمتار، لحماية هذه الأماكن من أعين الغرباء .
 - ٣ الكشف التام لغرف النوم وغرف المعيشة في الشقق عند فتح نوافذها (٢٩).
 - ٤ كشف أسطح المنازل مما يحد من الانتفاع بها.
- ٥ ترك ممرات طويلة بين المباني مما يسبب إهداراً للأرض في المجاورة السكنية، وزيادة في أطوال الشوارع والأرصفة وخطوط المرافق العامة، فضلاً عن أنها أصبحت أماكن لإلقاء النفايات ومخلفات مواد البناء.

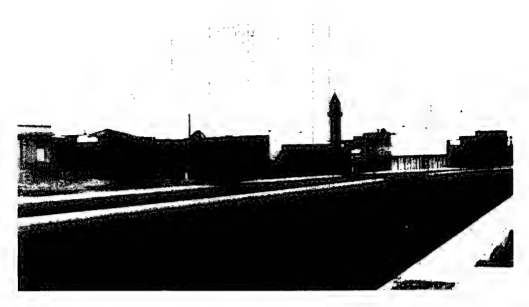
إن الصورة المعروضة مع هذا الفصل توضح جانباً بسيطاً من الأوضاع غير المقبولة الناجمة عن لوائح وأنظمة البناء الحالية، والأمل معقود على أن تثير هذه الدراسة نقاشاً وبحشاً حول هذه اللوائح وأن تؤدي إلى إعادة النظر فيها، خاصة فيها يتعلق بتأثيرها على الأحياء السكنية، والمدن الحديثة.

⁽٢٩) يقيم الباحث الرئيسي حالياً في شقة تحتوي على ٧ نوافذ، اثنتان منها في الجانب الشرقي وأربع في الجانب الشمالي - وواحدة في الجانب الغربي. ونتيجة لبناء عدة عمائر حول مسكننا خلال الأعوام الماضية لاتبعد حوائطها إلا بمقدار ٤ أمتار فقد اضطررنا لإغلاق جميع نوافذ الشقة بصفة دائمة فيها عدا النافذة الغربية وهي أسوأ الاتجاهات الأربعة، كما أنها تسبب في كشف الشقة كاملاً من العمائر البعيدة إذا فتحت الستاد مساة.

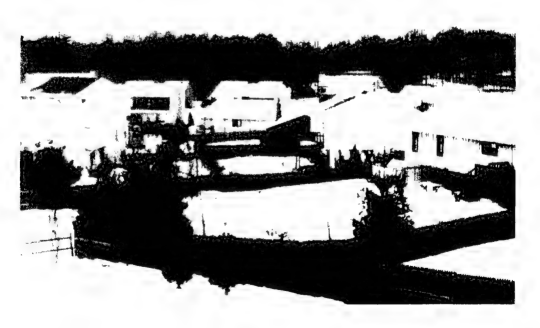




لوحة (١٤، ١٥): إنشاءات غريبة يقيمها أصحاب البيوت حماية لخدمة مساكنهم



لوحة (١٦): الورطة التي يتعرض لها كثير من الملاك الذين يضطرون لحماية حدائقهم الداخلية ببناء أسوار ترتفع من ٦-٨ أمتار، ولو أعد تصميم داخلي الاتجاه لأمكن تفادي هذه المشكلة وتوافر الحل الملائم للبيئة الإسلامية.



لوحة (١٧) : ضواحي المدن الحالية في الولايات المتحدة : مساحات خارجية غير مستعملة وتصاميم عمرانية غير منظمة . وعدم مراعاة حرمة البيوت وتبديد شديد للطاقة واستهلاك للأرض .

الباب الثاني

مشروع الجارودية الجديدة

تم إعداد المشروع بهدف إثبات جدوى المشروعات العمرانية في الأحياء الجديدة التي تحقق الأهداف الدينية، والاجتماعية، والبيئية، والاقتصادية، وتبيان إمكانية تنفيذها في الوقت الحاضر. ومن المقترح تنفيذ البرنامج التالي لتوسعة الجارودية في القطيف بالمنطقة الشرقية من المملكة العربية السعودية.



الباب الثاني

مشروع الجارودية الجديدة

الأوضاع الراهنة

كانت المباديء المهمة التي تبلورت لدينا، والنقض و المخالفات لهذه المباديء التي اشتمل عليها الجزء الأول من هذا البحث هي الحافز لإعداد مشروع مخطط الجارودية الجديدة، ولهذا المخطط تاريخ طويل عرضنا له في المقدمة. فقد بدأ العمل في إعداده عندما اتصل الأستاذ أحمد الرحمة مدير بلدية القطيف بالمسئولين بكلية العمارة والتخطيط في أول عهدها طلباً للمساعدة في تجهيز أعمال التصميم العمراني في منطقة القطيف التابعة للبلدية. وتم إعداد عدد من المشروعات يتضمن الملحق (ب) وصفاً لها، وتتناول الدراسة التالية المشروع الذي تم إعداده أساساً، والذي اعتمد على المنحة المقدمة من مدينة الملك عبدالعزيز للعلوم التقنية.

التطوير العمراني بالمملكة العربية السعودية عموماً وفي المنطقة الشرقية خصوصاً

تسير عملية التنمية في المملكة العربية السعودية ، وفي منطقتها الشرقية بصفة خاصة ، بسرعة فائقة ، فالقرى القديمة تتحول إلى مدن كبيرة في فترة زمنية وجيزة هي عمر جيل واحد،

كما يجري في الوقت نفسه إنشاء مدن جديدة تماما، ويتحول السكان بسرعة إلى حياة المدينة بدلاً من حياة القرية أو البدو الرحل، حيث يجرى إحداث بيئة جديدة تماماً. وهذا التطوير يتيح الفرص لتلبية الاحتياجات التعليمية والصحية، ومتطلبات الإسكان للمواطنين، وإن كانت البيئة الجديدة تنطوي أيضاً على بعض المشكلات، منها مشكلات القيم المعيشية، ومشكلة تدهور البيئة الطبيعية والعمرانية القديمة. وتبدو مشكلة التناقض الثقافي أوضح ما تكون في الأشكال المبنية في المناطق السكنية الجديدة، فلم تعد الوحدة السكنية تلبي المتطلبات القديمة التي تتمثل في توفير الحرمة، وحماية الحياة الأسرية، حيث إن بعض المناطق الجديدة تنافى في شكلها مع التجارب الثقافية، والخلفية التربوية لمعظم سكانها، بعد أن تم تغيير بعض النظم الاجتماعية القديمة، كما تتمثل في المباني والتصاميم الحضرية، والاستعاضة عنها بأساليب مستوردة هي أقرب إلى حياة الحضارة الغربية.

أما التدهور البيئي فيبدو بوضوح في شتى أنحاء المنطقة؛ فالأراضي الصحراوية (ولعلها أضعف البيئات الطبيعية على سطح الأرض) أصبحت كأنها موقع كبير للبناء (**) وبدأت الأشجار والنباتات في الواحات القليلة تتداعى أمام عملية النمو العمراني السريعة التي تعتبرها عقبات وليست ملامح أساسية في اقتصاديات المنطقة وطبيعة أرضها . كذلك يؤدي تدفق مياه المجاري من المدن الساحلية إلى التأثير على الحياة البحرية في الخليج، وكان نتيجة إقامة بعض المنشآت الصناعية حدوث تلوث هواء المنطقة الذي يهاثل نظيره في المناطق الصناعية بالدول الأخرى .

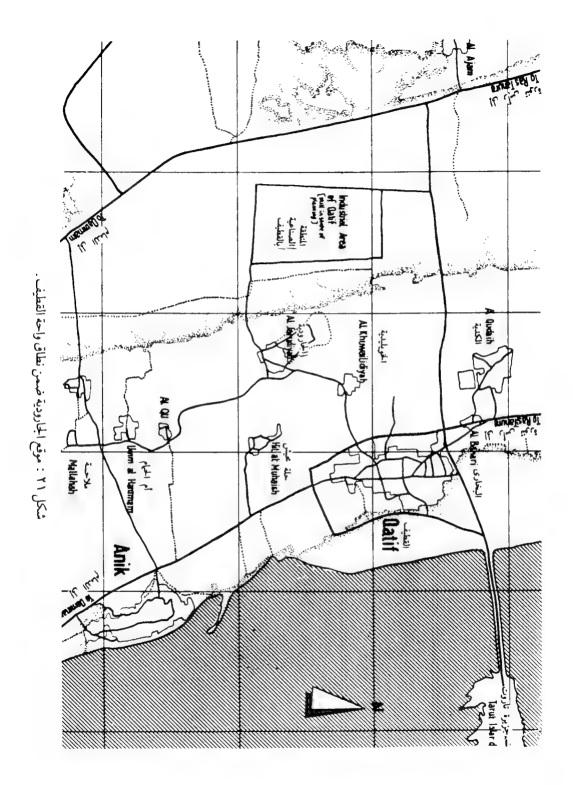
هناك ثلاثة مراكز حضرية كبرى في المملكة العربية السعودية :

١ - جدة التي تتوسع في اتجاه مكة موازية للبحر الأحمر.

٢ - منطقة الرياض في قلب المملكة.

٣ - مدن المنطقة الشرقية.

وتمر كل منطقة من هذه المناطق الثلاث بمرحلة نمو غير عادية ، فقد كان عددسكان كل من جدة والرياض أقل من ٢٠,٠٠٠ نسمة قبل الحرب العالمية الثانية ، فأصبحت كل من هاتين المدينتين تضم الآن ما يقرب من مليون نسمة . وكانت مدن المنطقة الشرقية مجرد قرى صغيرة للصيد لا وزن لها قبل بدء استخراج النفط على أساس تجاري في عام ١٩٣٧م، وهاهي (*) بدأت البلديات تتدخل بقوة لتنظيم البيئة . وقد اختلف الأمر تماماً الآن عند طباعة هذا البحث حيث قيامت البلديات والدولة بدور هائل لرفع مستوى البيئة .



قد تطورت الآن إلى منطقة حضرية ضخمة متعددة المراكز، تمثل الدمام والخبر والظهران مراكزها الرئيسية. وسيؤدي الانتشار المستمر للعمران في المنطقة الشرقية عما قريب إلى قيام شريط من المدن منتشرة إلى جوار الخليج العربي، يمتد من الخبر في الجنوب حتى الجبيل في الشمال. وفي وسط هذا الشريط من المدن التي تنمو بسرعة، تقع واحة القطيف. وتتعرض هذه الواحة لضغوط شديدة تهدد بالقضاء على طابعها الزراعي التقليدي.

وفي نطاق هذه الواحة توجد قرية الجارودية التي تتناولها هذه الدراسة.

تعتبر الجارودية مثالاً جيداً لقرى الواحات السعودية، وتحتوي على نهاذج عديدة للتصاميم والعهارة «الإسلامية». فهذه الملامح التي تتميز بها الجارودية من مبان منخفضة الارتفاع شديدة الكثافة السكانية، بأزقتها الضيقة المتعرجة وواجهات مبانيهاالرمادية، هي الملامح النمطية للمدن العربية والإسلامية في جميع أنحاء المنطقة الإسلامية الحارة. فمنازل القرية تتميز بخاصية «التوجه إلى الداخل» التي تيسر المحافظة على حرمة الحياة العائلية، ويؤكد الطابع «المتجه إلى الداخل» لهذه المساكن وجود أفنية واسعة في كثير منها مما ناسب الأحوال المناخية كذلك.

موقع الجارودية:

تقع قرية الجارودية في الجزء الجنوبي من واحة القطيف على بعد حوالي ٣ كم من مدينة القطيف نفسها، وهي المدينة الرئيسية في هذه الواحة (انظر خارطة الموقع) وتعتبر الواحة أكبر واحات المنطقة الشرقية كلها بعد واحة الأحساء، وتحتوي هذه الواحة على منطقة زراعية مزدهرة تعتمد إلى حد كبير على النخيل، ولايمكن التقليل من أهمية الواحة لإقتصاد المملكة في عصر ما قبل البترول، حيث كان معظم الدخل الوطني في تلك الفترة يأتي من عوائد الحجاج، وبيع التمور والزراعة.

وقد ترتب على كل الظروف الاقتصادية التي طرأت في السنوات الأخيرة تغيير كبير في أسلوب الحياة التقليدية في تلك الواحة، فقد انتقل العمال الزراعيون إلى أعمال جديدة في مجال صناعة البترول، كما أدى نمو المدن في المنطقة إلى توافر فرص العمالة في المجالات الصناعية والتجارية، وكانت نتيجة ذلك كله حدوث تدهور عام في الاقتصاد الزراعي بالواحة، وحل علم اقتصاد جديد عماده الانتقال اليومي إلى مراكز العمل، حيث ينتقل سكان القطيف بين

الواحة وبين أماكن العمل الجديدة في الشيال (رأس تنورة) والجنوب (الدمام، الظهران، الخبر). ويهدد الواحة نفسها ظهور شريط من المدن يمتد من الخبر في الجنوب حتى الجبيل في الشيال، كها تتعرض أجزاء كبيرة من أراضيها الزراعية للزحف العمراني - وقد بدأت الدمام بصفة خاصة تصدر بوادر النمو داخل الواحة، كها أخذت قرى الواحة تنمو وتتوسع على حساب المناطق الزراعية. ونحن نرى ضرورة إيقاف الامتداد العمراني في اتجاه الأراضي الزراعية وانتهاكه لها. كها نرى ضرورة تشديد المسئولين وحرصهم على حماية هذه المناطق المهمة وتحسينها، من أجل زيادة الإنتاج الزراعي.

إنه مع تزايد السكان وارتفاع مستوى المعيشة لسكان المملكة بصفة عامة، تزداد الحاجة إلى المزيد من المنتجات الزراعية، ويمكن الأراضي واحة القطيف أن تنتج الفواكه والخضر، ومنتجات الألبان التي تسد جانباً كبيراً من احتياجات سكان المنطقة الشرقية.

الجارودية وطابعها الحالي:

(أ) السكان واتجاهات النمو:

يلقى المخططون أحياناً بعض الصعوبات في سبيل جمع المعلومات، حيث توجد بيانات تفصيلية عن إحصاءات السكان، كها لا تتوافر معلومات كثيرة عن الدخل والأوضاع الإقتصادية. وفي مثل هذه الظروف يضطر المخططون إلى الإعتباد على أساليب الملاحظة والحدس والتخمين التي أثبت الزمن فعاليتها. وفيها يختص بالجارودية تشير التقديرات إلى أن عدد سكانها يتراوح في الوقت الحالي بين ٣ آلاف إلى ٤ آلاف نسمة، ومن المعتقد أن متوسط حجم الأسرة في الجارودية مطابق للمعدل الوطني العام، وهو حوالي ستة أشخاص ونصف الشخص (تم التوصل إلى حجم سكان القرية بضرب عدد الوحدات السكنية في متوسط حجم الأسرة).

كما يمكن وضع بعض الاقتراحات العامة بخصوص النمو المتوقع للسكان على النحو الآتي:

١ - أن عدد سكان القرية سوف يزداد عن طريق الزيادة الطبيعية والهجرة.



شكل ٢٢ : موقع الجارودية داخل حدود واحة القطيف.

٢ - أن حجم الأسرة الواحدة أو الأسرة المركبة (الأبناء والأحفاد) سوف يقل نتيجة لتحسن الأحوال الاقتصادية، والتغيرات في الأوضاع الثقافية والتعليمية. وسيكون من تأثير هذين الإتجاهين على القرية زيادة عدد مبانيها، وبالتالي مساحتها.

(ب) الأوضاع الاجتهاعية والاقتصادية:

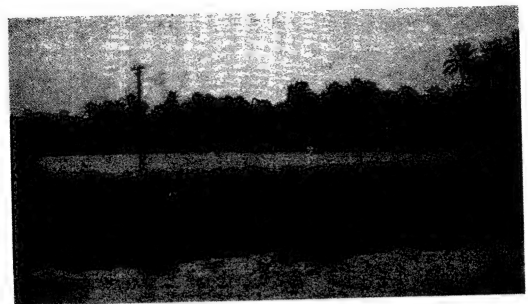
حدث تحول ملحوظ في التركيب المهني من الاعتماد على العمالة الزراعية وحدها تقريباً إلى الاشتغال بالصناعة والنشاطات التجارية. فقد أصبح سكان القرية - شأنهم في ذلك شأن سكان الواحة بصفة عامة - يترددون ذهاباً وإياباً على أماكن العمل.

وقد طرأ تحسن على مستوى المعيشة لسكان القرية، والمتوقع أن يستمر هذا التحسن بإذن الله، نتيجة لتزايد فرص العمل أمام السكان في صناعة البترول بمدن المنطقة الشرقية، ولابد أن يكون لهذا الإرتفاع في المستوى المعيشي أثر واضح على نوعية السكان، ومجالات تجارة التجزئة، والفرص التعليمية، وغيرها. فكما هو الحال عادة بالنسبة لقوم ينعمون بزيادة في دخولهم، فلابد أن يعقب ذلك توقعات جديدة في تغيير أوضاع البيئة التي يعيشون فيها، وسوف نفترض أن هذه التغيرات تحسن في النوعية والكم باستعمال الأراضي في المستقبل القريب. وهذه الخطط والمشروعات المترادفة المقدمة لتطوير الجارودية عبارة عن محاولات للإستجابة لهذه التوقعات.

(ج) الأساليب المعمارية:

تتضمن أساليب العمارة والإنشاء في الجارودية كلاً من الأسلوب القديم و الطرق الحديثة المرتبطة بالتطور السريع الذي طرأ على صناعة البناء في المملكة منذ منتصف الستينات.

وما زال الشطر القديم من القرية على طابعه القديم، وتشمل العناصر الرئيسية للمدينة الإسلامية على نحو ما أشرنا إليه فيها سبق، الطرقات الضيقة (التي لا تتسع للسيارات)، والشوارع غير المتعامدة، والمساكن ذات الأفنية. وقليلا ما يرتفع المنزل أكثرمن طابقين، ويحتوي عادة على سطح مكشوف، تحيط به جدران مرتفعة لتوفير





لوحة (١٩).

اللوحة (١٨): (أعلى)، واللوحة (١٩): (أسفل)، واللوحة (٢٠): (أعلى الصفحة التالية، واللوحة (٢٠): (أسفل الصفحة التالية)، صور من واحة القطيف تبين زحف التنمية العمرانية على أشجار النخيل.



لوحة (٢٠).



لوحة (٢١).

الخصوصية لمن يريد استعماله، ويخيل لمن ينظر نظرة عابرة إلى هذه المنازل أن المنزل المكون من طابق واحد أشبه ببيت من طابقين، نتيجة لارتفاع حائط الدروة على السطح، في حين يبدو المنزل المكون من طابقين أشبه بمنزل من ثلاثة طوابق.

أما الفناء الداخلي فقد سبق ذكره، وهو متوفر في أغلب المساكن لمناسبته لمتطلبات الخصوصية الإسلامية والمناخ في المنطقة (٣٠).

(د) الاستعمال الحالي للأرض :

يكاد يقتصر استعمال الأراضي في القرية الحالية على السكن، ويسوجد هناك عدد قليل من المحسسلات التجارية التي تخدم القرية، من بينها ٦ بقالات صغيرة ومخبز، ولكن لاتوجد بها مصانع للحرفيين ما عدا منجرة واحدة.

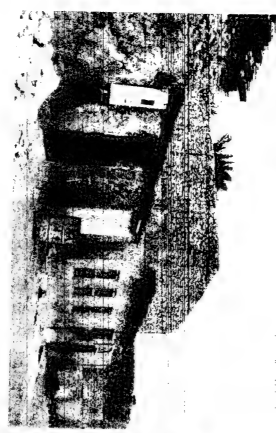
وفيها يختص بالمباني العامة فإنه يوجد فيها مدرسة ابتدائية للبنين ومبنى جديد للبلدية، وملعب مفتوح، ومقبرة، ومسجد، وبرج مياه جديد، كما تم مؤخراً مد شبكة المجاري، وسيتم تصريف مياهها في منطقة جديدة للمجاري يجري إنشاؤها حالياً في الغرب.

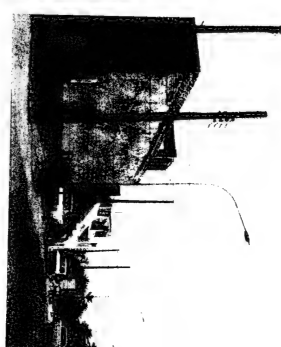
وتتكون القرية من الآتي:

- ١ الحي القديم الذي يتميز بطرقاته الضيقة غير المتباعدة . . إلخ .
 وهو على نفس النمط التقليدي .
 - ٢ المنطقة السكنية الجديدة التي أقيمت على نمط شبكي.

توجد بعض الأكواخ عند الأطراف إلى جوار النتوء الصخري البارز في الشمال. الذي يعد أبرز الملامح الطبيعية، بالإضافة إلى بساتين النخيل المحيطة. أما الطريق الجديد إلى القطيف فسيضاعف من تحويل النشاط بعيداً عن مركز القرية.

Danial Dunham, {The Courtyard House as a Temperature Regulator}, The New Scientist, 8, (Υ^*) (September, 1960) pp. 659 - 666, and Lund Humphries, The Modern Courtyard House, AA Paper No. 9.





لوحة (٢٢) : (اليسار)، ولوحة (٢٢) : (اليمين)، العهارة المحلية في الجارودية : إنعكاس بسيط للمؤثرات الدينية والمناخية، وكذلك مواد البناء المحلية، وإن كانت لاتساير المتطلبات الحديثة .

۸۷





لوحة (٢٤): (فوق) محاولة غير جريئة للتكيف مع الأحوال المناخية والاستعمال المناسب لمواد البناء. وقد استخدمت الأحجار عنصراً زخرفياً في حواجز الشرفات بدلاً من استخدامها عازلاً مناسباً للحرارة للجدران الخارجية للمساحات الداخلية.

لوحة (٢٥) : (تحت) المباني الجديدة : تحول نحو الشكل الفردي المتميز واستخدام مواد البناء الجديدة، والاعتباد الكامل على أجهزة تكييف الهواء، وخروج تام عن المؤثرات الأساسية. ولا تحتوي المنازل القديمة في الجارودية على عناصر زخرفية أو جمالية لها وزنها على المواجهات الخارجية، تلك التي تتميز بالبساطة في شكلها المتماثل، كما أن المباني نفسها متصلة، مما يضفي على نمط البناء طابع التواصل والترابط، بحيث تعطي في مجموعها العام تأثيراً جمالياً واضحاً. وتظهر بمسطحات خارجية منتظمة ومستوية.

وتشمل مواد البناء الأساسية المستعملة في بناء المنازل القديمة الحجر المرجاني المستخرج من البحر، لاستعماله في إقامة الجدار الحامل للمنزل. وتصنع المؤنة المستخدمة في بناء هذه الأحجار من مزيج الجبس والطين.

وتستخدم جذوع النخل المقسمة إلى أرباع، أو الأعمدة المصنوعة من خشب شجيرات الطرفاء في إقامة جسور (كمرات)، ويوضع فوق هذه الجذوع غطاءمن الحصير المصنوع من عسب النخيل، وتفرش الأرضيات فوق السطح بطبقة من الطين.

وتستخدم طرق البناء والإنشاء القديمة مواد البناء المحلية التي لا تُعَمِّر طويلاً، ولهذا تحتاج المباني التي تُشَيَّد بهذه الطريقة إلى قدر كبير من الصيانة والترميم.

أما المباني الحديثة فإنها على طرف النقيض من المباني القديمة التي قدمنا وصفاً لها. فالاتجاه الغالب في المباني الحديثة هو أن تكون من نوع الفيلات المنفصلة المقامة على امتداد شبكة الشوارع. والمباني نفسها أضلاعها متعامدة ومواد البناء المستخدمة فيها هي المواد المألوفة للبناء الحديث، وهي بلاطات وأعمدة من الخرسانة المسلحة، وجدران مبنية (بالبلوك الأسمنتي) ويغطى سطح المبنى كله بهادة بيضاء أو ملونة، وأغلبها من مواد مصنعة تصنيعاً سيئاً جداً ومتدنية جداً، وليست من المستوى الذي وصلت إليه المنشآت عموماً، ولا المستوى المناسب لهذه البيئة. وهذه المساكن وحدائقها الخارجية وشرفاتها لاتتفق مع متطلبات المحافظة على حرمة الأسرة وخصوصيتها في أغلب الأحوال.

ويلاحظ هذا التناقض أيضاً مع الشكل القديم في الإعراض التام عن فكرة الفناء الداخلي، فقد أصبح المنزل يطل الآن على الخارج، وليس إلى الداخل، ومن جهة أخرى نجد أن الواجهات على عكس الواجهات الخارجية البسيطة للمساكن القديمة، فقد ظهر بالمنازل الحديثة العديد من عناصر الزخرفة السطحية، مثل كساء الواجهة بطبقة ملونة، والأشغال الحجرية التي كثيراً ما توضع في غير أماكنها الوظيفية.





لوحة (٢٦) : (فوق) ولوحة (٢٧) : مبانٍ جديدة.

كما أن نوافذ (الألمنيوم) من نوعية رديئة ، وليست محكمة ضد نفاذ الهواء . وهكذا استبدل مظهر خارجي صارخ «مبهرج» بالمنظر الهادي للمنازل القديمة . والتأثير العصري لهذا كله هو الشعور بعدم الترابط ، حيث يتم حاليا إبراز أهواء صاحب المسكن ومظهره على حساب الشكل العام لمجموعة المساكن ، وبالتالي للحي كله . ونقطة التشابه الرئيسية الوحيدة بين المنازل القديمة والحذيثة تتمثل في الارتفاع ، حيث نجد معظم المباني الحديثة تتألف من طابقين (حسب نظام البلدية) ، وتحتوي على سطح تحيط به دروة عالية أحيانا فتعطي الانطباع بأن المنزل مؤلف من ثلاثة طوابق .

والملاحظة الأخيرة على الوضع العمراني العام لقرية الجارودية هي إفتقارها إلى نقطة يتركز النشاط حولها، فلا يوجد في هذه القرية ميدان، أو سوق، أو مسجد رئيسي يتركز حوله النشاط الاجتماعي للسكان، ويكون محور اهتمامهم.

مخطط الجارودية الجديدة

أسس المخطط ومسادؤه:

تشمل الأسس التي يقوم عليها هذا المخطط مجموعة متعددة الجوانب من الاحتياجات الحالية المتوقعة للإسكان والمرافق الاجتماعية، إضافة إلى مجموعة من التصورات والتقديرات للطريقة التي ينبغي أن يتم بها تطوير الإسكان، والمرافق المساندة له في المملكة العربية السعودية.

وأهم وأوجه الأسباب التي حملتنا على وضع هذا المخطيط هو الاحتياجات الحالية والمتوقعة مستقبلا في مجال الإسكان في واحة القطيف.

كما أن هناك ضرورة ملحة لإقامة المزيد من المساكن للمواطنين ذوي الدخل المنخفض الذين يعيشون الآن في المساكن المكتظة بساكنيها تحت ظروف غير ملائمة صحياً في كثيرمن المناطق العمرانية الحالية في هذه الواحة.

ومن الأسباب الداعية لتقديم هذا المخطط أيضا ضرورة المحافظة على التوازن القائم حالياً في هذه الواحة العمرانية الزراعية للأرض، وتجنب المزيد من التعدي على الأرض الزراعية في الواحة من خلال التخطيط الفعال، وتقديم الإسكان الكافي المناسب، مما يساعد على إيقاف التلاعب في سوق العقار، وهذا الجانب من الدوافع العامة للمشروع يتفق مع أهداف خطة التنمية بالمملكة التي تشجع على زيادة الإنتاج الزراعي، واستخدام الموارد الزراعية المحلية إلى أقصى حد ممكن لتوفير الغذاء للمواطنين.

أما السبب الثالث لإعداد هذا المشروع فهو الرغبة في أن نثبت من خلال الإسكان وما يرتبط به من مرافق وخدمات اهتهامنا بالإحتياجات الاجتهاعية، والثقافية للفئات ذات الدخل المنخفض. وبما له أهمية خاصة في هذا الصدد تفهم تركيب الأسرة السعودية، وأسلوب حياتها، وأنهاط ممارستها لمتطلبات دينها، ومشاركتها في النشاط الاجتهاعي من خلال بعض القنوات، مثل السوق والشارع والمدرسة والمسجد.

ويستهدف تصميم المساكن على النحو الذي يتضمنه هذا المخطط تحقيق المتطلبات الاجتهاعية المهمة في تأمين الخصوصية للبيوت والحياة الاجتهاعية لأبناء الحي.

ورابع الأسبا ب الداعية لهذا المشروع هو الإقناع بالقيم الوظيفية الكامنة في العمارة القديمة

وأشكالها الحضرية، والرغبة بالتالي في البرهنة على وجود بديل لعمليات التوسع العمراني الحالية، عن طريق استخدام قيم العمارة القديمة بقدر الإمكان، بها يتوافر فيها من خصائص حقيقية في توفير خصوصية الحياة المنزلية، وصلاحيتها، أو ملائمتها للأحوال المناخية المحلية، والشكل العمراني المحلي .

لقد كان مستوى تقنية البناء في الماضي يحقق نوعاً من الإنسجام والتوافق بين البيئة التي صنعها الإنسان، والبيئة التي أنشأها الخالق سبحانه وتعالى. والإنسجام الطبيعي قد تداعى تحت وطأة التقدم التقني في صناعة البناء والانتشار السريع للعمران بدون تخطيط مناسب، وأدى استعمال أنظمة التكييف (التبريد الإيجابي) بدلاً من التهوية الطبيعية (التبريد السلبي) إلى إضعاف قوة الشكل الأصلي للعمارة الإسلامية، وأدرك الكثيرون في السنوات الأخيرة أن القضاء على الأشكال العمرانية القديمة يعتبر خسارة أكيدة للمدينة الإسلامية عموماً، والعربية خصوصاً. ولقد كان هذا التقدير الجديد لتراث المدينة الإسلامية والاعتراف بمكانتها من بين الأسباب التي شجعتنا على إعداد هذا المشروع.

وموجز القول أن مخطط الجارودية الجديدة يقوم على أساس الالتزام التام بعدد من القيم الأساسية للمدينة الإسلامية على ضوء ما سبق ذكره مثل:

١ - أهمية الخصوصية للحياة العائلية .

٢ - تعزيز الإحساس بالرابطة الاجتماعية وصلة الرحم.

٣ - استخدام أنظمة التهوية الطبيعية (التبريد السلبي) في تصميم المنزل وبنائه ما أمكن ذلك .

٤ - تميز الأماكن العامة عن الخاصة.

أهداف المخطط:

يتوخى مخطط الجارودية الجديدة تحقيق عدد من الأهداف:

الهدف الأول :

أن تبقى مدينة القطيف المركز العمراني الرئيسي للواحة، مع الإحتفاظ بسلسلة المناطق العمرانية الحالية. وعلى الرغم من أن هذا المخطط يتوقع فيه حدوث زيادة في عدد سكان

الجارودية الجديدة عن المستوى الحالي الذي يتراوح بين ٣٥٠٠ إلى ٢٠٠٠ نسمة ، إلى ما يتراوح بين ٧٥٠٠ إلى ١٠٠٠ نسمة فإن القرية بعد توسعتها ستظل معتمدة على مدينة القطيف في معظم الخدمات الحكومية، وفي التعليم الثانوي والمرافق الصحية الأولية.

الهدف الثاني:

أن يقدم المخطط بديلاً للشكل الحالي للنمو، فالشكل العمراني السائد في مدن المملكة العربية السعودية يمكن وصفه بأنه يجمع بين المساكن عالية الارتفاع وشديدة الكثافة السكانية، وبين (الفيلات) قليلة الكثافة وقليلة الارتفاع. وهذا النمط يختلف اختلافاً بيناً عن المنط العمراني الأصلي للمدينة العربية الإسلامية التي يعتبر أفضل وصف له أنه عالي الكثافة السكانية، ومنخفض الارتفاع. ولذلك كان من الأهداف المهمة في إعداد المخطط الالتزام بنموذج المدينة الإسلامية، وعدم الاعتهاد على العرف الدارج من بناء عهائر عالية و(فيلات) مستقلة.

وهناك أشكال معينة من العمارة أنسب لتحقيق القيم التي تعتبر أقرب وأصلح ما تكون للمدينة العربية الإسلامية. ويحدد الجدول أربعة نهاذج من طرق البناء في المدن وأثرها في تحقيق هذه القيم.

ومن الواضح أن البديل الأول المتمثل في المباني عالية الكثافة السكانية، والمنخفضة الارتفاع هو أصلح هذه النهاذج جميعها. ولقد تطنور هذا النموذج من خلال استعماله عبر أجيال عديدة، وهو أقرب ما يكون إلى تحقيق المتطلبات الاجتماعية، والعمرانية في المساكن المطلوبة للشعوب الإسلامية التي تعيش في بلاد حارة، مثل المملكة العربية السعودية.

الهدف الشالث:

إتاحة الفرصة لإبراز مزايا المشروعات العمرانية المتكاملة، والواسعة النطاق بخلاف الأنهاط العمرانية الفردية المتناثرة التي تسود اليوم معظم المدن بالمملكة. ومن أسباب الطابع الفردي للمشروعات العمرانية أن معظم هذه المشروعات يضطلع بها القطاع الخاص.

أما المشروعات العمرانية التي يمكن أن يقال عنها: إنها من إعداد وتنفيذ القطاع العام، أو المؤسسات العقارية فإنها قليلة نسبياً، مع أن أمثال هذه المشروعات يكون لها نفع كبير جداً بالمقارنة مع معظم مشروعات الأسكان الخاصة والصغيرة. ومن المتوقع أن يؤدي تنفيذ مشروع واسع النطاق بمساعدة الحكومة -مثل المشروع الذي تتناوله هذه الدراسة -إلى مزيد من التنسيق في الأعمال العمرانية (*). مع ما يقترن بذلك من مزايا التواصل والتسلسل الجمالي والعمراني بين المباني المختلفة، والتنسيق بين المرافق والخدمات والمنشآت، كما أن البناء الشامل بهذا الشكل يعني تطبيق معايير قياسية موحدة في تعمير الأرض، ولوائح البناء، مما ينعكس على تطوير صناعة البناء كلها.

(جدول : ٤) تأثير التكوين العمراني على القيم الأصلية للمدينة الإسلامية

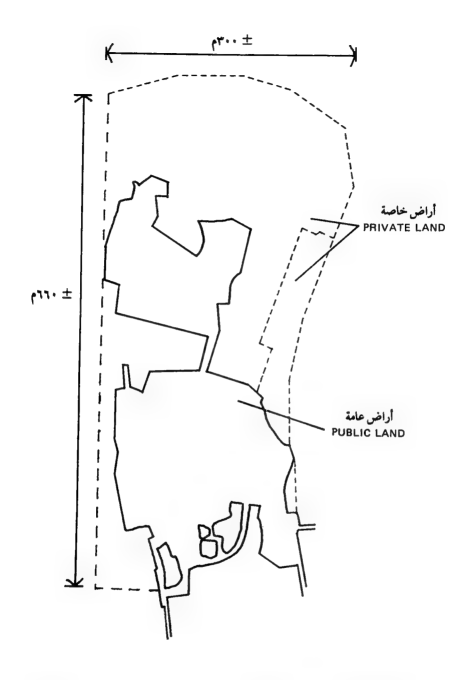
نماذج المباني				القيم الأصلية
كثاقة قليلة ارتفاع شاهق	كثاقة قليلة ارتفاع منخفض	كشاقة قليلة ارتفاع شاهق	كشاقة قليلة ارتفاع منخفض	للمدن الإسلامية
مقبول	جيـــــد	ضعيف	ممتساز	حرمة الحياة العائلية
ضعيف	ضعيف	ضعيف	ممتساز	صلة الجيوار
ضعيف	مقبول	ضعيف	محتساز	التوافق المنساخي
				الفصل بين الأماكن العامة
متوسط	ممتساز	ضعيف	ممتساز	والخاصة
مقبول	جيـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	ضعيف	متساز	المتوسيط

الهدف الرابع:

توسعة قرية الجارودية وتشجيع الأفكار الأساسية للمدينة القديمة وإحياء قيم المدينة الإسلامية. فاستعمال النموذج السكني المرفق الذي يحتوي على فناء، وإنشاء شبكة من الشوارع الداخلية لاستعمال المشاة إنها هي مظاهر مادية لتغيير معايير التصميم التقليدية الحالية.

العناصر الأساسية في اثنين من المشروعات المقدمة وجود محور مركزي للمشاة يمثل (القيصرية) في المدينة الإسلامية، ويمتد خلال منطقة التوسعة كلها، وفي نطاق هذا المحور

^(*) من المشروعات العظيمة التي تم إنجازها أخيراً وتعتبر نموذجاً لما نقول هو الحي السكني لمنسوبي وزارة الخارجية بالرياض.



شكل ٢٣ : مخطط الموقع يوضح أراضي القطاعين العام والخاص التي ستستخدم في مشروع الجارودية .

المركزي توجد سلسلة من الأماكن العامة التي تهيىء للسكان وسيلة مناسبة للانتقال من الحي والانخراط في النشاط على مستوى المنطقة، ومستوى القرية. وبهذه الطريقة لايكون هذا المحور مجرد أداة للربط بين الأماكن، بل هو وسيلة لتحقيق الاندماج بين العناصر المختلفة، بحيث يستطيع الفرد أن يتحرك عندما يشاء بسهولة من الحي الذي يسكن فيه خارجياً إلى الأماكن العامة على مستوي المنطقة والقرية أو داخلياً، والاشتراك في نشاطات الجارودية الجديدة.

الهدف الخامس:

إنشاء مركز جديد للقرية، لأن قرية الجارودية لاتحتوي حالياً على مركز أو سوق بالمعنى المألوف لهذا الاصطلاح، ومن ثم فإن إعداد توسعة للقرية يتيح الفرصة لإنشاء مثل هذا المركز عند نقطة الالتقاء بين القرية القديمة والتوسعة الجديدة. وأن يكون مكان الاتصال وسيلة إرتباط مادي فحسب، وإنها سيكون أيضاً أداة للارتباط الاجتهاعي لأن مركز المدينة سوف يحتوي على نشاطات على مستوى القرية، مثل السوق والمسجد الجامع، والمكاتب الحكومية، ومدرسة، ومتنزه عام.

ولا تقتصر أهمية المركنز الجديد للمدينة على تحقيق الاندماج المادي والاجتماعي بين السكان، ولكنه يعتبر ضرورياً أيضاً لأن مجموع السكان بعد التوسعة سيتراوح بين ٧٥٠٠ إلى ٥٠٠٠ نسمة، ومن ثم تصبح هناك مبررات اقتصادية واجتماعية لإقامة المركز الجديد.

الهدف السادس:

تستهدف شبكة الطرق التي تم تصميمها لمنطقة التوسعة توفير طريق دائري يمتد حول المشروع الجديد، ويمكن السيارات من الاقتراب من المركز، ومحور المشاة دون تقطيع المنطقة إلى قطع صغيرة، كما يحدث في التقسيم الشبكي الحالي (مشروع رقم ٤). وإن هذه الحلقة أو الطريق الخارجي سيكون بمثابة حدود للمنطقة العمرانية، بمعنى أنه لن يسمح بإقامة مشروعات عمرانية وراء الطريق الدائري، بل يجب الإبقاء على مزارع النخيل كما هي.

وبالإضافة إلى ذلك فإن تصميم شبكة الطرق يسمح باستيعاب المرور المحلي فقط، أما حركة المرور المباشر فستتجنب المنطقة الجديدة عن طريق الوصلة الجنوبية التي تربط القطيف شرقا بالمناطق الأخرى غرباً.

وستخصص أماكن لوقوف السيارات جزئياً على امتداد الطريق الدائري، لأنه ليس طريقاً للسير السريع. أما مواقف السيارات الأساسية فستكون في سلسلة المناطق المخصصة لذلك بين المساكن، وفي داخلها، وهي مواقف مغطاة ومشجرة.

وسَتَعْمَلُ شبكة الطرق المقترحة أيضاً على الحيلولة دون اختراق حركة المرور لشوارع القرية الحالية مما يعزز السلامة لجميع سكانها والقادمين إليها.

الهدف السابع:

إقامة نظام منفصل آمن، وشبكة سير للمشاة. إن تحقيق الهدف السادس سيؤدي إلي منع حركة السيارات من تمزيق شبكة المشاة، وستتم خدمة المساكن من الطرق الخارجية، أو مواقف السيارات.

الهدف الشامن:

المحافظة على القرية القديمة، وعلى القيم والمباديء العمرانية التي تمثلها. إن التصميم الجديد - يها يتيحه من فرص جديدة ومن شبكة للحركة بالسيارات خارج القرية - سيساعد على الإبقاء على المباني القديمة، ويمكن كذلك وضع لوائح لمنع تدمير المساكن القديمة، وإلزام المباني في منطقة المشروع من اتباع نهاذج التصميم المقدمة، وبالذات في الشكل الخارجي وجوهر التصميم الداخلي والعمل على إبقاء الكثافة السكانية داخل الحدود المسموح بها، والفصل بين الاستعالات الخاصة والعامة.

برنامج تصميم المشروع

تم إعداد هذا البحث لإثبات إمكانية تنفيذ مشروع معاصر، يمكن من تحقيق الأهداف الدينية، والاجتماعية، والبيئية، والاقتصادية المعاصرة. وفيها يلي البرنامج المقترح لتوسعة الجارودية الجديدة (انظر الملحق «هـ» للاطلاع على المعايير القياسية).

يرنامج الجارودية الجديد:

(أ) الإسكان:

وحدات من طابق واحد (٣-٤ غرف نوم)

وحدات من طابقين (٣غرف نوم)

وحدات من ثلاثة طوابق (٢-٣ غرف نوم - شقق على أدوار بدون مصاعد)

عجموع وحدات الإسكان

(ب) المدارس:

مدرسة حضانة (٦ فصول يسع كل منها ٢٦ تلميذاً، بالإضافة إلى المرافق المساعدة).

مدرسة ابتدائية للبنين (٣١) (١٠ فصول يتسع كل منها لـ ٢٥ تلميذاً، بالإضافة إلى المرافق المساعدة).

(جـ) المرافق الاجتماعية والترويحية:

قاعة للإجتماعات العامة (في المدرسة الابتدائية)
غرفتان للاجتماعات (في المدرسة الابتدائية)
٣ غرف للفنون والحرف
٣ غرف للألعاب الداخلية
٣ مطاعم صغيرة واحد منها (في المركز التجاري بمساحة ٤٠٥٠).

(د)المساجد:

مسجد جامع واحد (المساحة المخصصة للصلاة ١١٥٢م٢). ١١٥٢م٢. ٣ مساجد محلية (٣ × ٢٤٠ = ٧٢٠م٢).

⁽٣١) يوجد حالياً مدرسة ابتدائية للبنات.

شكل ٤٤ : منظور لطريق المشاة الرئيسي.

```
( ه ) المكتبات :
٠٤ - ٢ م٢.
                                                       مكتبة (في كل مسجد)
۰ ٤ - ۲ م۲.
                        مكتبة مدرسية في مدرسة البنين (حسب برنامج المدرسة).
۰ ٤ - ۲ م۲.
                                           قاعة للاطلاع (في المركز التجاري).
                                                      ( و ) المكاتب الحكومية :
     ٠ ٢ م٢ .
                                               ممثل الإمارة (في المركز التجاري)
                                                        (ز) المراكز الصحية:
   ٠ ١٢ م٢ .
                                            العيادة العامة (في المركز التجاري)
                                                      (حر) خدمات الشرطة:
    ٠ ٤ م٢ -
                                             مركز الشرطة (في المركز التجاري)
                                      (ط) عطة مكافحة الحريق (الدفاع المدني)
                        فرقة مطافيء مزودة بآلية إطفاء وسلم (في المركز التجاري)
  ٠١٠٠م٢.
                                                       ( ي ) المرافق التجارية :
٠٠٠ ٣٩٢.
                                                     المركز التجاري الرئيسي
                                                              متاجر فردية.
                                                                  مطعم.
                                                                  مقهى.
                                                        ساحات للترويح.
                                                             سوق الجملة .
٠٠٠١م٢.
                                                           موقف سيارات
۰ ۹ ۹ ۶ م۲ .
                                                                  الإجمالي
             محلات تجارية متفرقة ، وقرب المساجد الفرعية (٣ × ٢٠ = ٢٠م١)
   ٠٢٩٠.
```

(ك) مواقف السيارات:

مواقف سيارات موزعة لخدمة الوحدات السكنية

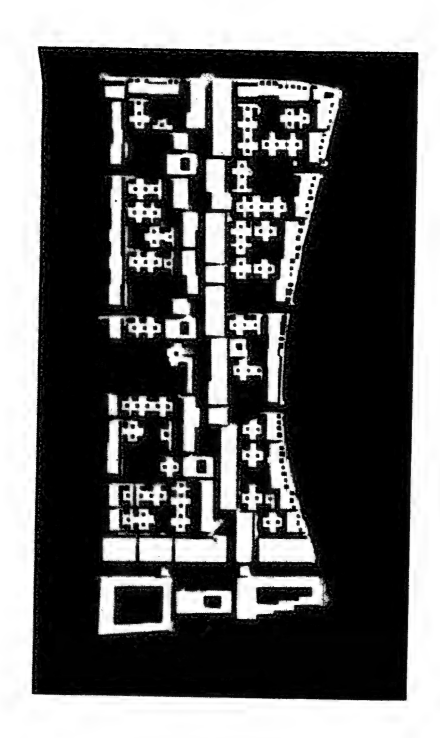
(ل) حديقة عامة للأطفال:

متنزه رئيسي للعائلات

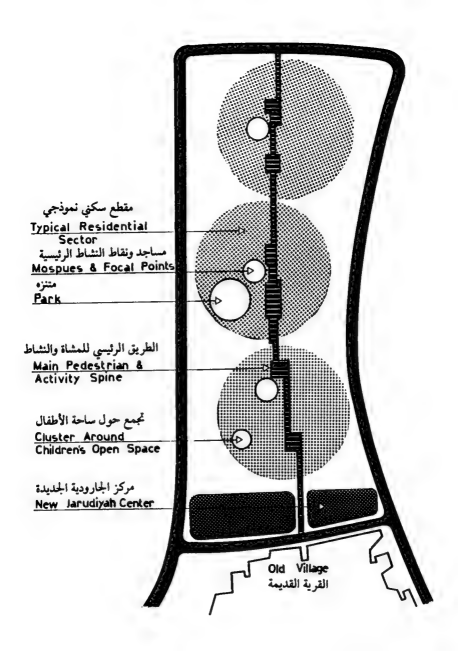
۰۰۰۶م۲.

٩٥٠ موقفاً.

1.7



شكل ٢٥ : فكرة التصميم العمراني للجارودية الجديدة .



تابے شکل ۲۵

فكرة التصميم العمراني للمشروع(٣٢)

العنصر الرئيسي الذي يتميز به تصميم المشروع هو وجود طريق رئيسي للمشاة تقوم على جانبيه النشاطات الاجتهاعية، والتجارية، والسكنية، وستتميز المناطق المجاورة لهذا المحور الرئيسي بارتفاع كثافتها السكانية، أما طريق المشاة فهي متعامدة على المحور لتيسير الوصول إليه من المناطق الأقل كثافة في الاستعمال.

ويتحقق هذا التباين في الكثافة من خلال تزويد المحور الرئيسي بصفوف من العقود على جانبيه تستقر فيها المرافق التجارية ، والتعليمية ، والترويحية ، ثم يحدد المحور أيضاً بإقامة شقق تحتوي على وحدات مزودة بشرفات . ويعتبر هذا المحور أيضاً بمثابة حلقة ربط بين مراكز النشاط ، أو نقاط التجمع التي توجد عادة بالقرب من المساجد . وهناك ثلاثة أماكن من هذا النوع بمثابة مراكز للنشاط في الحي ، أما مركز النشاط الرئيسي إلى جوار المسجد الجامع فسيكون بمثابة نقطة التجمع الرئيسي لسكان كل من القرية القديمة ، والتوسعة الجديدة .

ويمثل كل من المساجد الصغيرة مراكز النشاط لحوالي ١٠٠٠ شخص (٢٠٠ أسرة). وفي رأينا أن ذلك يعتبر حلاً مناسباً لتقوية الروابط الاجتهاعية بين أفراد مجتمع إسلامي على غرار الجارودية الجديدة، فأغلبية أفراد المجتمع المسلم من الملتزمين بإقامة شعائر دينهم، ويؤدون الصلوات الخمس المفروضة كل يوم. ومن الأهمية بمكان أن توجد هذه المساجد على مقربة من المنازل، بحيث يمكن الوصول إليها سيراً على الأقدام، وهو هدف لم يغب عن بالنا مطلقا عند إعداد هذا المخطط. وإلى جوار ميدان المسجد توجد نشاطات مهمة أخرى (التسويق - الترويح وخلافه). وسيحتوي كل مسجد على مدرسة صغيرة لتعليم العلوم الدينية للأطفال، ومكتبة، وغرفة اجتهاعات عامة متعددة الأغراض، ويخصص مداخل للنساء اللاتي سيفرد لهن مكان خاص للوضوء، وساحة خاصة لأداء الصلاة في الطابق النصفي (الميزانيين) الذي يطل على الساحة الرئيسية للصلاة.

ويشتمل الميدان الرئيسي لهذه التوسعة على ثلاثة عناصر رئيسية أساسية هي :

⁽٣٢) المشروع المشار إليه هو المشروع رقم ٣ في المقدمة.

(١) الجامع الكبير، (٢) السوق، (٣) مدرسة ابتدائية للبنات، تلتحق بها الطالبات سواء من الحي القديم أو الحي الجديد للقرية .

ويحتوي السوق على متاجر للبيع بالتجزئة، والجملة على حد سواء، ومطعم ومقصف ومكتبة صغيرة، ومركز للشرطة، ومركز للمطافيء، ومكتب بريد، ومكتب للبرقيات، ومكتب للهاتف.

وسوف تنقسم المنطقة إلى أربع مناطق رئيسية، ترتبط كل منطقة منها بالمحور الرئيسي، وهي المناطق الثلاث الواقعة جهة الشيال. وكلها مناطق سكنية، والمنطقة الجنوبية التي تحتوي على المرافق الاجتهاعية، وتشكل نقطة اتصال وترابط بين شطري القرية القديم والجديد، وسيوجد متنزه عام رئيسي يستفيد منه أهالي القرية بشطريها القديم والجديد.

المساكن:

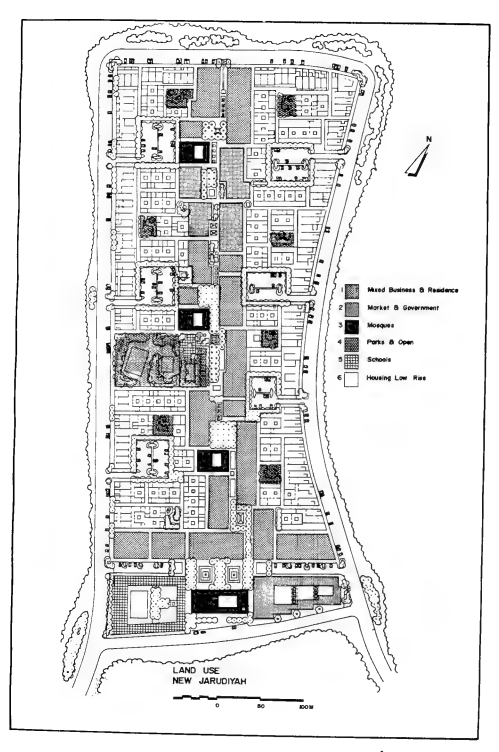
من المقترح إقامة ثلاثة نهاذج سكنية، جميعها متصلة:

(۱) وحدات سكنية مستقلة من (دور) واحد: تقام هذه الوحدات في المنطقة الوسطى بين الطريق الخارجي، وطريق المشاة الرئيسي، وهي من طراز (الفيلات) (*) ذات الحدائق الداخلية، وقد قمنا بتصميم نموذجين أوليين لهذه المساكن سيتم إدراجها في تصميمات المشروع.

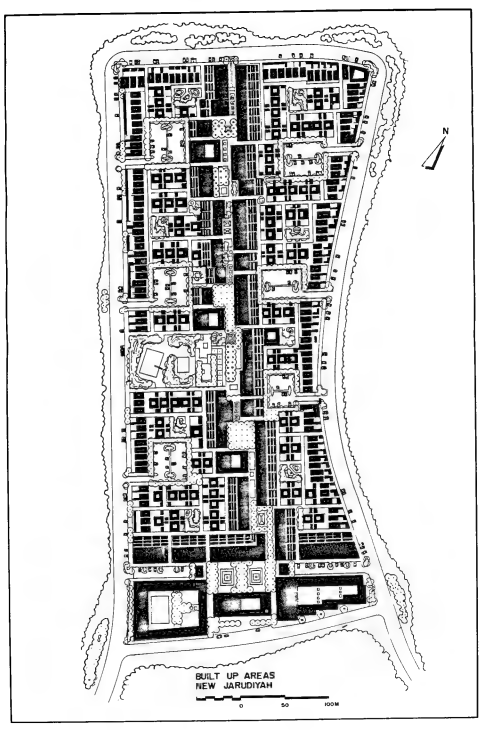
ويحتوي النموذج (أ) على حديقة أمامية، وحديقة داخلية وفناء خلفي للخدمة، ويتضمن مجلساً للرجال، وآخر للنساء، وغرف نوم، وغرفاً للخدمات.

أما النموذج المرادف للنموذج أ (شكل «٤١» في الملحق جر) فيتضمن عنصراً من عناصر المدينة الإسلامية من ناحية أنه لا يحتوي على أي أفنية أو حدائق أو فراغات خارجية على الأطلاق، وبذلك تضاف المساحات الخارجية المفتوحة كاملة لمساحة الحدائق الداخلية والتي يزداد اتساعها، ومن ثم يمكن تجميلها وتنسيقها مما يضيف بهجة إلى البيت. ويتضمن هذا النموذج أيضاً مجلساً للرجال، وغرفاً للنوم، ومطبخاً، مع فناء صغير، ويمكن استقبال الضيوف من النساء في غرفة المعيشة. هذا وتوجد مترادفات أخرى في الملحق جرتؤكد الاتجاه نفسه.

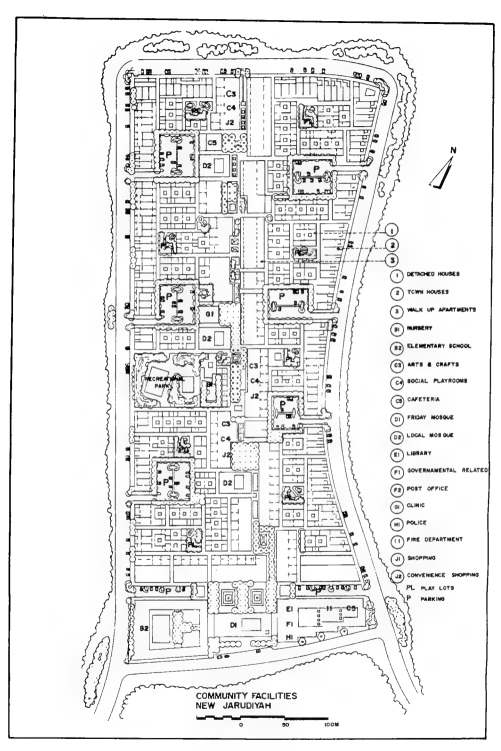
^(*) استعملت كلمة فيلا هنا مجازاً ولكن يفضل استعمال كلمة وحدة سكنية .



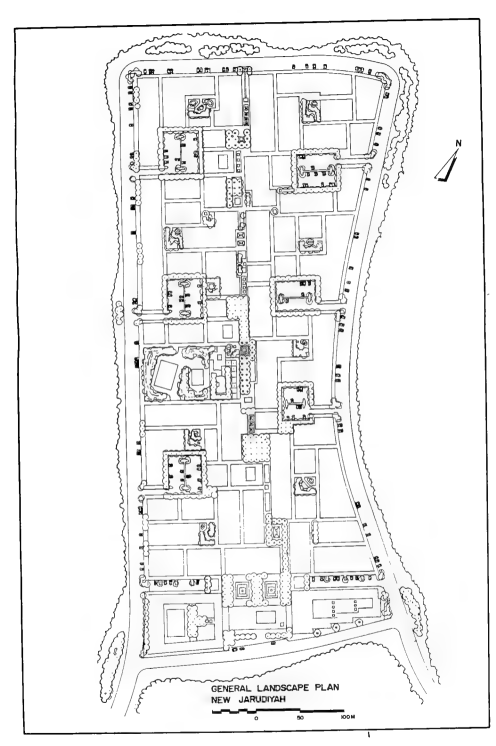
تابع شكل ٢٥ (أ).



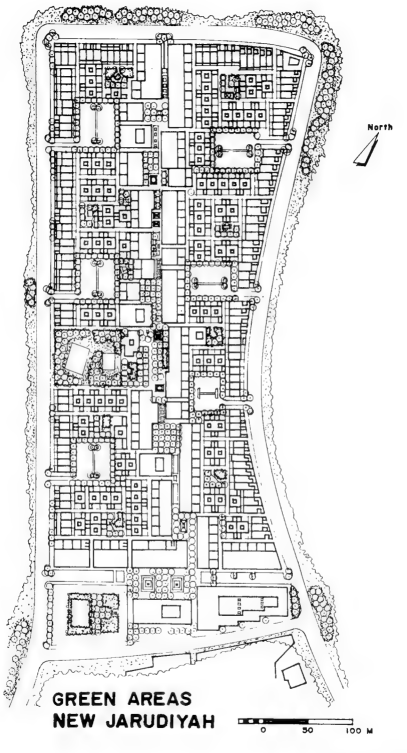
تــابع شكـــل ٢٥ (ب) .



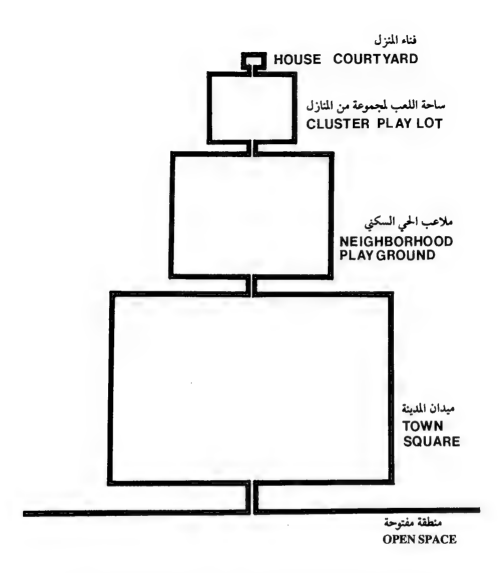
تابع شکل ۲۵ (جر).



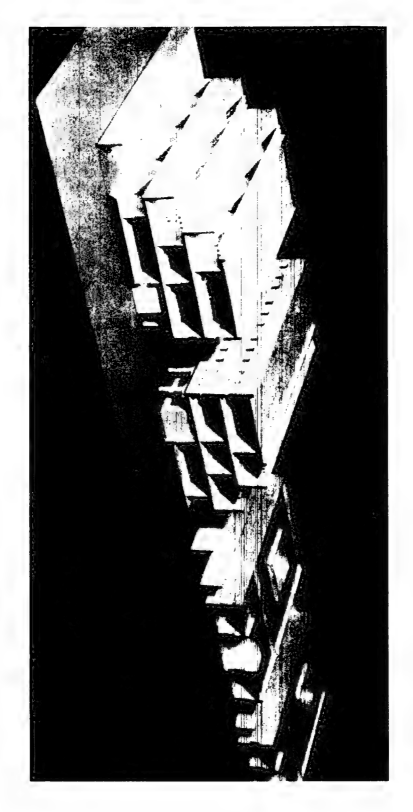
تسابع شکسل ۲۰ (د).



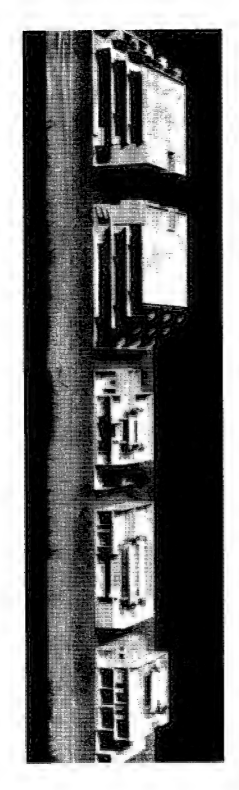
تابع شکل ۲۰ (هـ).

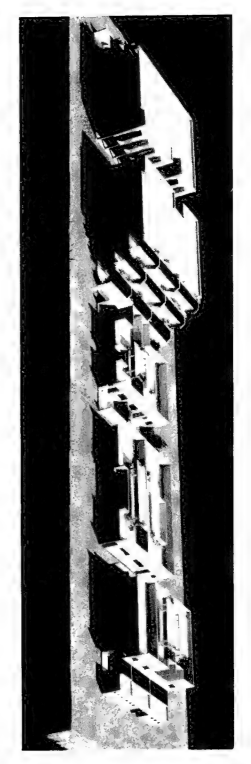


شكل ٢٦ : أنواع الفراغات الخارجية والتي تناظر درجات الخصوصية ونوع النشاط ونطاقه.

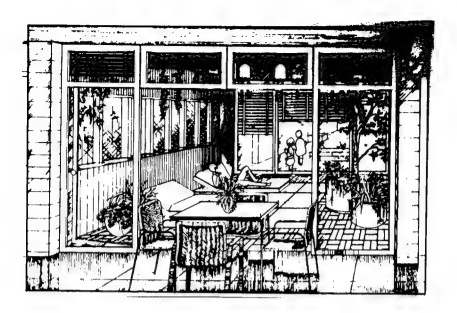


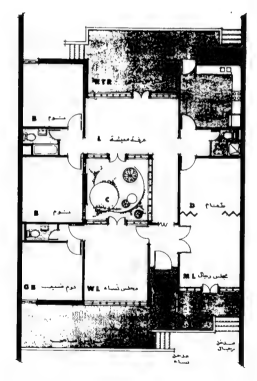
لوحة (٢٨) (أ): نهاذج تمثل المقاطع العرضية للجارودية الجديدة.





تابع لوحة (۲۸) (ب، ج).





شكل ٢٧ : (فوق) مسقط أفقي لمسكن من النموذج «أ» منزل مستقل من طابق واحد وبه حديقة أمامية وداخلية وفناء خلفي .

أسفل: منظور للحديقة الداخلية.

ويحتوي كل نموذج عادة على مدخلين، أحدهما من الأمام والآخر من الخلف وبعض قطع الأراضي تسمح بإقامة أكثر من مدخلين إذا أراد المصمم ذلك، على أساس وجود مدخل للنساء، وآخر للرجال، وثالث للخدمة. ويمكن استخدام الأسطح العلوية، لأن إرتفاع الدروة لايقل عن مترين حسب التصميم، وشروط البناء.

(٢) وحدات سكنية مستقلة من (دورين): (النموذج «ب») وتقام هذه الوحدات على المحيط الخارجي للحي السكني، بحيث تطل على الطريق الخارجي، وبساتين النخيل، وتحتوي على حديقة أمامية وفناء خلفي. وتحتوي معظم الناذج على مدخل، وغرفة الاستقبال، وغرف طعام، ومطبخ، وحمام، وملحق للخدم في المستوى الأرضي، في حين توجد ثلاث أو أربع غرف نوم، مع حمامين في الدور العلوي.

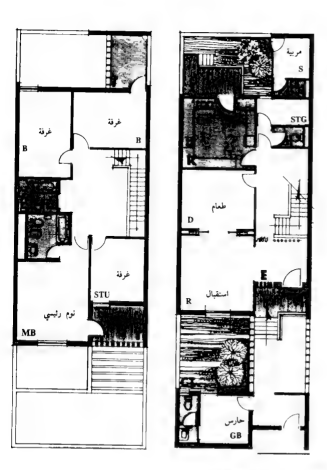
وتوجد شرفات بأسوار عالية مفتوحة للسهاء يمكن الاستفادة منها في الصيف والشتاء. ولانوصي باستعمال السطح في هذا النموذج، نظراً لتوافر حديقة أمامية، وشرفتين، وفناء خدمة.

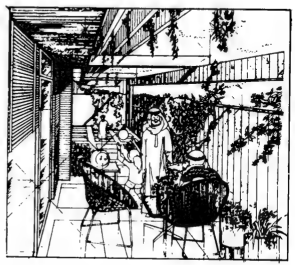
أما إذا أصر أحــد السكان على استخدام السطح فيجب أن تكون دروتـه على ارتفاع لايقل عن مترين مع دراسة خاصة للواجهات، ولمنع جرحه للجيران .

(٣) وحدات سكنية ذات حدائق معلقة - ثلاثة مستويات: وهذا هو النموذج «جـ». تقام هذه العمائر على جانبي عمر المشاة المركزي الرئيسي وقدتم تصميمها على نحو يجعل في أسفل كل عمارة عمر مغطى، وأمامه عقود يفتح في بعضها دكاكين، أو غرف للنشاط العام، أومقهى صغير، ولا يجوز استخدام أسطح هذه الوحدات إلا عند تركيب المعدات الميكانيكية.

أما الشقق في هذه العمائر فتحتوي كل منها على غرفة معيشة واسعة، ومطبخ، وثلاث غر ف للنوم، مع حمامين، وشرفتين يتراوح طول الشرفة الرئيسية بين ٨ إلى ١٠ أمتار حسب عرض الشقة، ويتراوح عرضها بين ٣ إلى ٥ أمتار. ارتفاع دروة هذه الشرفة متران، لمنع الرؤيا إلى الأسفل، وهي مفتوحة إلى السماء (انظر القطاع)، وهي أشبه ما تكون بحديقة الدور الأرضي لأية (فيلا)، نظرا لمساحتها، وانفتاحها إلى السماء.

وتنقسم الشرفة إلى ثـلاثة أجزاء: منطقة مفتـوحة للساء، ومنطقة نصف مفتـوحة، لأنها مغطاة بمظلـة خشبية، أو خرسـانية، ومنطقة مظللـة تغطيها بلاطـة الدور العلوي أو بـلاطة السطح.





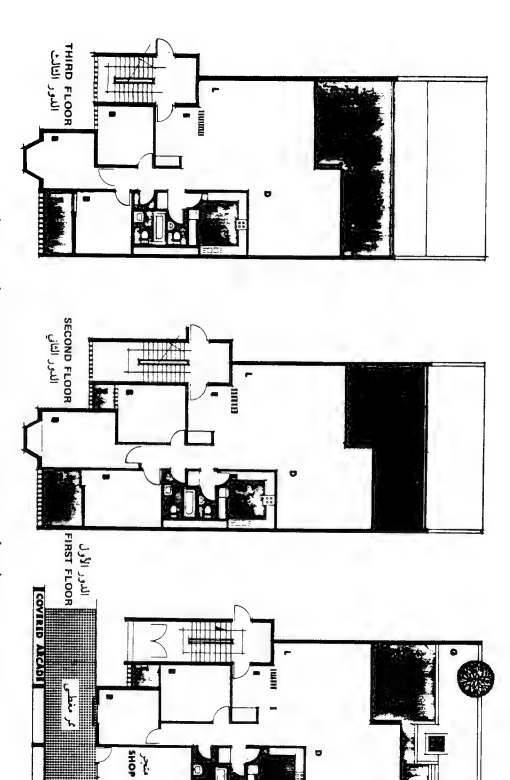
شكل ٢٨ : (فوق) مسقط أفقي لوحدة سكنية من النموذج (ب)، مساكن مستقلة من دورين (أسفل) منظر لشرفة نموذجية ويفضل إضافة مشربية لها .

وتوجه فتحات بعض النوافذ المطلة على طريق المشاة المركزي صوب الشمال، مع تصميمها على هيئة نوافذ بارزة، لكي تتعرض للنسيم الذي يهب من الشمال أوالشمال الغربي . وتغطى كل نافذة منها (بمشربية) وكذلك تغطى الشرفات المواجهة لطريق المحور الرئيسي (بمشربيات) تعلو الدروة التي يقترح أن تكون بارتفاع ١, ١ م، لتوفير الخصوصية أيضاً.

تقسيم الأراضي:

هناك ثلاث مساحات مختلفة لقطع الأراضي:

- ١ قطع أراضي للمساكن المؤلفة من عدة وحدات سكنية متطابقة ، وستكون مساحة هذه القطع طبقا للقياسات المحددة في المخطط العام (على النحو الذي يضعه المصمم العمراني بالاتفاق مع إدارة المشروع).
- تطع أراضي المساكن ذات الدور الواحد: هذه القطع أبعادها موحدة ١٢ × ٢٤ متراً باستثناء الحالات الخاصة فإنه بوسع أحد المواطنين القادرين أن يجمع بين قطعتين، لكي يقيم عليها سكناً واحداً على أرض مساحتها ٢٤ × ٢٤، وبذلك يتاح له إمكانية إقامة فناء داخلي أكبر. غير أن هذه الأبعاد المحددة بـ ١٢ × ٢٤ متراً ليست إجبارية أو جامدة بحال من الأحوال، فهي تمثل النموذج المبسط الأنسب للعناصرالأنشائية سابقة التصنيع (١, ١ م ومضاعفاتها)، ونحن نرى أن هذا النموذج ملائم للمساكن التي نقترحها لهذه المنطقة، والتي تعتبر أكثرية سكانها من ذوي الدخل المنخفض أو المتوسط. وإذا أريد زيادة مساحة الأرض فإنه يمكن زيادة عرض القطع إلى ١٤ أو ١٦ متراً، وزيادة طولها إلى ٣٠ متراً، وسيصبح من الميسور عندئذ إضافة ملاحق للمسكن للسائق، والخادم، والمربية، متراً، وسيصبح من الميسور عندئذ إضافة ملاحق للمسكن للسائق، والخادم، والمربية، ومستودعات، وغرفة غسيل، وموقف لسيارة أو أكثر على الأرض نفسها، أو أن تزاد ومستودعات، وغرفة غسيل، وهوقف لسيارة أو أكثر على الأرض نفسها، أو أن تزاد أمكانية توسعته في المستقبل. وهذا جانب له أهمية بالنسبة للأسر الكبيرة، أو للمؤبناء المتزوجين الذين يرغبون الإقامة بالقرب من والديهم.
- ٣ قطع أراض للمنازل المؤلفة من دورين: ويبلغ عرض هذه القطع حوالي ٨ أمتار، وطولها
 ١٢ متراً، وتختلف أبعادها وبالذات الطول تبعاً لاتجاه طريق المحيط الخارجي.
 كذلك توجد أراض بمقاسات مختلفة، ولأغراض خاصة.
 - ٤ قطع الأراضي الخاصة بالمباني الأخرى (المساجد والأسواق التجارية وغيرها): يتم تقسيم
 هذه القطع طبقاً للقواعد العامة التي تتضمنها خطة التعمير العامة.

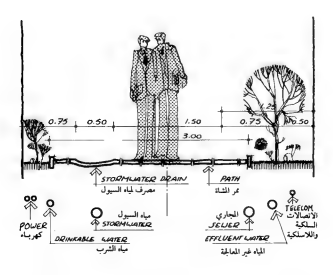


شكل ٢٩ : مساقط أفقية لأدوار الوحدة السكنية من النموذج قرجه، وهو عهارات سكنية بدون مصاعد.

٥ - قطع أراض للحدائق العامة والميادين: سيقام في المشروع الجديد ممرات خضراء للمشاة، وحدائق صغيرة بالإضافة إلى الميدان الرئيسي، وهذه جميعا ستنسق مواقعها، ويقام فيها بعض المقاعد، وتغرس فيها الشجيرات، والأشجار المناسبة للبيئة، لتعزيز وسائل الترفيه فيها، وتجميل ممراتها التجارية، لما فيه منفعة السكان.

وهذه المناطق المفتوحة مكونة من الآتي:

- (أ) حديقة عامة: تقع الحديقة في قلب المنطقة السكنية، بالقرب من مدرسة الحضانة، لكي يتسنى للأطفال الإفادة منها أثناء النهار، عندما تسمح الأحوال الجوية بذلك، على أن تستعمل للمواطنين الآخرين في الأوقات الأخرى.
- (ب) ساحات الأطفال: تزود كل مجموعة، تحوي ٢٥ إلى ٤٠ وحدة سكنية بساحة صغيرة، تقام عليها حديقة يرتع فيها الأطفال بعيداً عن أخطار السيارات وحركة المرور، وتبلغ أبعاد كل حديقة من هذا النوع ٢٥ × ٣٠ مترا تقريباً. وتعتبر هذه الحدائق من العناصر المهمة في المخطط، لأن واقع الحال في معظم المدن الحالية هو أن الأطفال يلعبون في الشوارع الفرعية، أو في الطرق الرئيسية نظرا لعدم تخصيص حدائق، أو ملاعب من هذا النوع لهم. وهذه المناطق المفتوحة المحاطة بالمساكن من كل جانب تقريباً يسهل فيها لللأم أن تجلس وتراقب أولادها وهم يلعبون، في حين لاتستطيع عمل ذلك إذا كانوا يلعبون في الشوارع بالطبع.



شكل ٣٠ : اقتراح لممر المشاة الداخلي بين المساكن بعرض ٤ أمتار.

ومن الجدير بالذكر في هذا المقام أن كافة هذه الأراضي لن تكون عرضة للمضاربة من جانب القطاع الخاص، وأنه سيتم إنشاء هيئة لتعمير هذه المنطقة تتولى بيع الأراضي للراغبين في تعميرها طبقا للتصميم العمراني المقدم (إذا لم يتم تعميرها كلها بمعرفة الحكومة أصلاً) ويجب أن تباع قطع الأراضي بسعر يشمل التكلفة الفعلية لتطوير الأراضي، بالإضافة إلى ربح بسيط لتغطية التضخم المالي مثلاً، إضافة إلى النفقات الإدارية. هذا ويمكن تقديم دعم من الحكومة مباشرة ليتمكن ذوو الدخل المحدود من شرائها بالتقسيط، أو بواسطة البنك العقاري، أو بعض الشركات العقارية التعاونية.

٦ - الشوارع ومواقف السيارات: إن شبكة المرور المصممة، ومواقف السيارات تؤدي الخدمة من الخارج للداخل دون تقطيع ممر المشاة الرئيسي، على خلاف النظام الشبكي اللذي يؤدي إلى القضاء قضاء مبرما على الفكرة العامة للتصميم، وتمزيق الأراضي إلى قطع صغيرة.

إن نظام الأصابع المتقابلة (Finger System) المستخدم هذا بالتقريب يسمح للسيارات بالتوغل داخل المنطقة السكنية دون أن يخترقها ويمزقها، أما مواقف السيارات فهي إما بجوار المساكن مباشرة أو قريبة جدا منها، ويمكن تحديد عدة أماكن لكل وحدة سكنية. كذلك تم تصميم مظلات خشبية لتظليل السيارات ممايقلل من الإشعاع الحراري الصادر من الأسفلت ومعدن السيارات، كها أضيفت الأشجار وغيرها من النباتات لتلطيف الجو في هذه المواقف. ويرتبط المحيط الخارجي بشبكة الطرق المحلية والإقليمية، ويعتبر الطريق الرئيسي لسيارات الخدمة والسيارات الخاصة على حد سواء.

يمكن توصيل السلع للمحلات التجارية مباشرة في السوق التجاري الرئيسي، وإن كان يتعين نقلها على عربات يدوية خفيفة، أو رافعات شوكية صغيرة إلى المتاجر المحلية التي تقع إلى جوار المسجد الرئيسي، أو على الممر المركزي للمشاة. وبهذه الطريقة نفسها تتم خدمة المساجد، والمرافق الاجتماعية الأخرى المطلة على الممر نفسه.

٧ - عرات المشاة: تتفرع عمرات المشاة الثانوية من طريق المشاة الرئيسي (المحور أو القيصرية)
 وعلى الرغم من أن هذه الممرات غير مظللة بشكل مباشر، فإنها ستحظى بقدر كبير من
 الظلال في معظم ساعات النهار، حيث إن الفترة التي تتعرض فيها للشمس تعتبر قصيرة
 جداً، ويرجع السبب في ذلك إلى نسب الجدران الممتدة على طول هذا الممرات التي يتفق

طولها مع عرضه: ٢ م ارتفاع الجدران على الأقل إلى ٤ أمتار عرض الممر، (أي ١: ٢) أما إذا كان المسكن مبنياً على الممر مباشرة، فإن نسبة الارتفاع إلى العرض ٥ أمتار في ارتفاعه إلى ٤ أمتار في عرضه (أي ٥: ٤) ويلاحظ أن الأشجار المزروعة في الأفنية الداخلية للمنازل ستضفي رونقاً يزيد من جمال هذه الطرقات المنسقة عندما ترتفع فوق الأسوار أو تتدلى منها للخارج.

ويتمتع المشاة كذلك بالطريق الرئيسي للمشاة هذا والمظلل تظليلاً تاماً خلال معظم ساعات النهار، ففيه العقود الجانبية التي تتيح لهم السير تحت الظلال في فترة الظهيرة صيفاً عندما تتعرض أجزاء منه ومن الأفنية المجاورة للمساجد لأشعة الشمس المحرقة . هذا ولن يسمح بتركيب وحدات تكييف الهواء التي تنفث الهواء الساخن على عمرات المشاة (٣٣). وسوف يستعاض عنها بأنظمة تكييف الهواء المركزية أو نصف المركزية المزودة بوحدات تكثيف توضع فوق سطوح المباني . وسيعد ذلك شرطا أساسياً في جميع أجزاء المشروع لتوفير الراحة للمشاة ، ولتقليل الحرارة في الجديد كله .

إن إلقاء نظرة سريعة على المخطط العام والنموذج تبين الفروق الكبيرة بين نوعية تصميمنا (بها يحويه من بيئة مظللة تلائم هذا المناخ الحار) وبين المباني الحالية غيرالملائمة التي يجري إقامتها في جميع أنحاء العالم الإسلامي (إنظر النموذج من التقسيم النموذجي الهزيل المتبع حالياً، كها هو موضح في الملحق ز).

الشكل العمراني (شكل الحي):

إن الشكل العمراني للمدينة الإسلامية ليس سلسلة من الوحدات المنفصلة، بل إن مبانيها متصلة كها ذكرنا سالفاً، ويستهدف تصميم الجارودية الجديدة تحقيق هذا الهدف الصعب مع مراعاة المعايير الحديثة ومتطلبات المرافق العامة.

وإذا نظرنا إلى المسقط الأفقي للنموذج في المشروع كله فسوف نرى بنية متصلة فيها بينها، وتحصر بينها حدائق داخلية، أو مناطق خضراء تختلف اختلافاً تاماً عن طريق البناء الحالية في مدننا. وفي هذا التصميم لاتوجد أي فراغات خارجية غير مستعملة ولدينا بدلاً من ذلك

⁽٣٤) يحدث تأثير سيىء للغاية من وحدات التكييف المركبة في نوافذ المحلات التجارية الحالية، حيث تزداد حدة الحرارة، والرطوبة بفعل الهواء الخار المنبعث من وحدات التكييف المركبة بجانب النوافذ، فهي تنفث الهواء الملوث على المارة.

نسيج عمراني متصل (٣٤) ذو تغطية كبيرة لـ الأرض، يحصر بينه فــراغـات خارجية محددة . المقاسات، واقتصادية في مساحتها، وهي ذات وظائف محددة .

أما الصفة الثانية المهمة للمخطط فتظهر بوضوح في المقطع العرضي الذي يبين الكثافة العالية للمباني في الوسط (حيث يوجد التجمع الرئيسي للمشاة) ومنازل من دروين على طريق المحيط الخارجي، ومنازل من دور واحد في الأماكن الأخرى.

إن الضغوط العمرانية الطبيعية قد روعيت في هذا التصميم، وهي تتمثل في ارتفاع الكثافة السكانية في المواقع التي يسهل وصول المشاة إليها (حيث توجد الأعمال والوظائف الرئيسية)، وعلى طرق السيارات (حيث تتركز حركة النقل).

ولابد من الحفاظ على هذا الشكل العام للمباني أثناء التنفيذ، فينبغي أن يتم بناء الجزء الجنوبي من التوسعة العمرانية أولاً، ويليه الجزء الأوسط، ثم الجزء الشالي أخيراً، وتأتي المدرسة، والأسواق التجارية، والمسجد الجامع في مقدمة الإنشاءات التي يجب بناؤها أولاً (٣٥).

إن تحديد مراحل التنفيذ على هذا النحو سيمكننا من التحكم في الشكل العام للمباني، وتجزئة التمويل (إذا لم تتولّ الحكومة تنفيذ المشروع كاملًا)، وبالتالي تجنب وجود مساحات خالية بدون استعمال، مثل الوضع العمراني الحالي والذي تخلخلت فيه مدننا خلخلة شديدة ونرى أن هيئة التعمير السابق ذكرها يجب أن يضاف إليها بعض المواطنين المؤتمنين الواعين، ومندوبين عن الجهات الحكومية ذات العلاقة، ليتسنى تحقيق المصالح المشتركة للمجتمع، وصيانة المباني والأراضي، والقيام بالرقابة الجيدة على الحي.

تمت المحافظة على استمرار «خط البناء» على طول ممر المشاة الرئيسي، والطريق الدائري الخارجي، والطريق الجنوبي، مع توفير مداخل جانبية صغيرة إلى جميع الأماكن المطلوبة، وبالذات إلى مواقف السيارات. وقد قُصد جعل هذه المداخل صغيرة، وبعضها مغطى بعقود حتى لا يحدث انقطاع في هذا الاستمرار. أما المساكن ذات الدورين فنرى ضرورة بروز بعضها، ودخول بعضها الآخر حتى يكون لكل منها شكله المميز، والتعبير المحلي وإظهار «شخصية» للمكان، ولإتاحة الفرصة للتعبير المميز على مستوى المدينة كلها.

^{.(}Continuous Urban Fabric) (TE)

⁽٣٥) هذا اجتهاد من المؤلف ويمكن مناقشة برنامج البناء النهائي مع إدارة المشروع حسب وضع التمويل، وذلك مع المختصين في إدارة المشروعات.

وبالنسبة للعمائر المؤلفة من الشقق السكنية المجاورة للطريق الرئيسي فيمكن أن يتراوح ارتفاعها بين دورين وشلاشة أدوار ، وهذا كفيل بأن يضفي على الطريق الرئيسي طابعاً من التعبير «والشخصية » «والجودة» العمرانية كذلك .

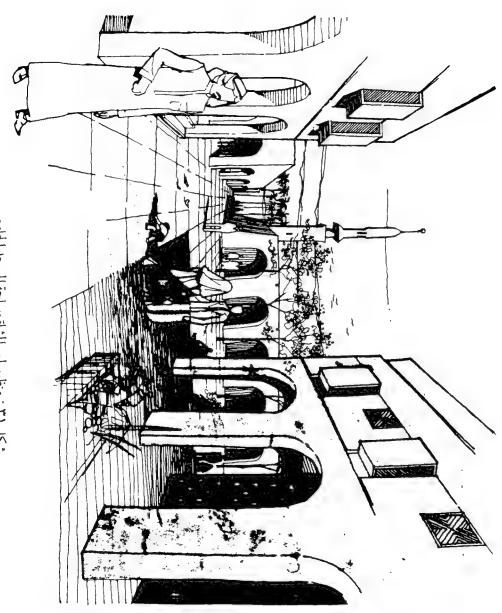
الطابع المعماري:

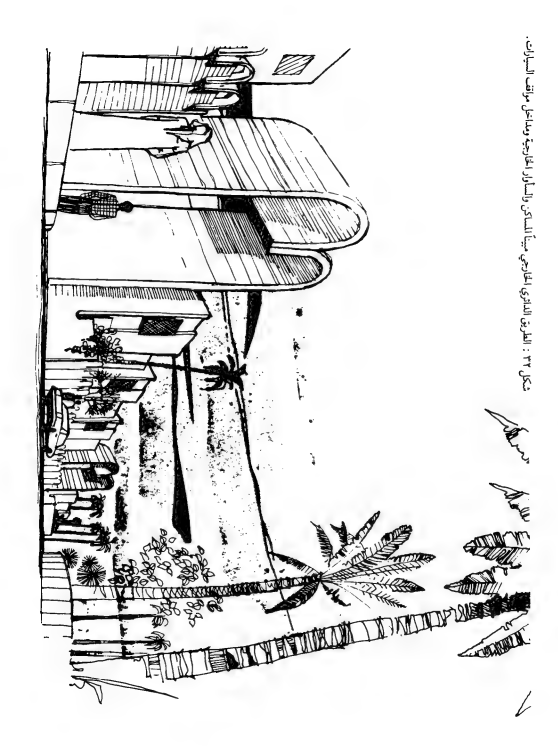
ينبغي أن تـؤكـد واجهات المباني الإعتبارات الـوظيفية البحتـة، مع تقليل الاهتهام بالأشكال، أو الزخرفة إلى أدنى حد ممكن.

ومع أن هناك أشكالاً معينة للتراث الإسلامي ترتبط في أذهان عامة الناس فإنه ليس من الضرر تطبيق أياً من هذه الأشكال على أي نوع من أنواع المباني. يمكن مشلاً استخدام العقود على جوانب عمر المشاة الرئيسي لإيجاد الشعور بالتتابع والاستمرارية، كما يمكن استخدام الأقبية أو القباب إذا كانت ضرورية من الناحية الإنشائية، ولكن ليس من الضروري أن تكون جميع الفتحات على هيئة عقود، أو أن تقام قبة فوق كل مسجد. إنه يجب أن نذكر أن هذه الأشكال بنيت لتحقيق متطلبات إنشائية، ووظيفية معينة ولم تبن لذاتها، أو لشكلها. وتتجه النية إلى استخدام نظام للمباني من أحدث الأنظمة المتقدمة تقنيا في هذا المشروع، وهو نظام الوحدات سابقة التصنيع ذات ثلاث طبقات (Sandwich Panels) لتحقيق العزل الحراري، المستعمل عدد كبير منها في المنطقة الشرقية (٢٦).

إن أفضل شكل لصنع الشدات الخشبية أو المعدنية للخرسانة المسلحة هو أن تكون مستقيمة، ومستوية ملساء وعلى هذا فإن الأسلوب المنطقي والمعقول لبناء هذه المدينة الجديدة هو التصميم المبسط الذي يهتم بالمتطلبات الأساسية للمواطن، ومستلزمات مواد البناء، والاعتبارات الوظيفية، والمناخية.

وسيك وسيك والمنا الشكل عندئذ مماثلاً للمباني المحلية الموجودة حالياً في المنطقة الشرقية التي تتميز واجهاتها بخطوط مستقيمة بسيطة، مع وجود قليل من الفتحات على شكل عقود إن وجدت مثل هذه الفتحات أصلاً. ويجب أن تكون (المشربية) والنوافذ الخارجية - القليلة الحجم والعدد - هي العناصر المعارية الرئيسية في بناء الجارودية الجديدة. ونحن نرى استخدام اللون الأبيض أو اللون الأبيض الخافت لعكس أشعة الشمس.





أما العقود نصف الدائرية أو المدببة، أو غيرها فيمكن استخدامها في بعض النوافذ أو (المشربيات) باعتبارها من العناصر الرقيقة ذات الصلة بالعمارة الإسلامية القديمة، ولكن استخدامها في المشروع ليس إجبارياً.

ويمكن أن يبنى الجزء الأعلى من دروة السطح بمشربيات خشبية أو خرسانية ، كما يمكن استعمال الحجر الخارجي في تغطية قواعد المباني أو الجدران الخارجية ، غير أنه ينبغي في جميع الحالات عدم استعمال الزخرفة المبتذلة ، أو الألوان التي لا تخدم غرضاً معيناً (٣٧) ، وفي وسع المعماريين الأكفاء تقديم حلول معمارية مبتكرة تستخدم فيها الألوان في موضعها الصحيح في المباني أوالمداخل أو لتميز الأماكن عن بعضها .

ارتفاعات المباني:

يجب تحديد ارتفاعات المباني في هذا المشروع، والالتزام بها بدقة، لأن هذه الارتفاعات جزء أساسي من التصور العام للمنطقة، وأحد الأهداف الرئيسية التي يتوخى تحقيقها، فسوف يوجد ثلاثة نهاذج من المباني فقط. دور واحد أو اثنين أو ثلاثة.

وسيكون ارتفاع المساكن المؤلفة من دور واحد حوالي ٣,٥ إلى ٤ أمتار، وارتفاع دروة السطح حوالي مترين. ويمكن الاستفادة من السطح كمنطقة معيشة مفتوحة بإقامة مظلات، عليها نباتات متسلقة. ويمكن عمل ملحق للخدم يفتح على السطح. ويمكن عمل قبو، ولكنه قد يكون باهظ التكاليف حيث توجد التربة الصخرية، أو ذات المياه الجوفية القريبة.

أما المساكن المؤلفة من دورين فسيكون ارتفاعها ٧,٧ إلى ٨ أمتار، مع استبعاد إمكانية استعمال أسطحها، ويمكن عمل أقبية فيها (بدروم).

وأخيراً لدينا العمائر المؤلفة من شقق سكنية، وهذه يتراوح ارتفاعها بين ٩, ٩ إلى ١٢ متراً، وستحتوي كل «عمارة» منها على ثلاثة أدوار، ويمكن عمل قبو في كل منها، لوضع المعدات الميكانيكية والكهربائية أو لاستعمالا كمستودعات، وهذه لانوصي باستعمال أسطحها كذلك إلا للأجهزة الميكانيكية.

⁽٣٧) يعتقد بعض المعاربين أنه من الممكن استعيال الألوان المختلفة في العناصر الإنشائية، مثل الأعمدة أو (الكمرات) لإحداث شكل (رقعة الشطرفج) أو شكل تجريدي، ولكننا نؤمن بالعارة الموظيفية التي تعبر عن العناصر المختلفة ولا نؤمن بالألوان المبتذلة التي لا معنى لها.

ملكية المباني والأراضي:

هناك ثلاث طرق لتنفيذ هذا المشروع، أولها أن تتولى وزارة الأشغال العامة والإسكان بناء المشروع كاملاً، باعتباره أحد مشروعات الإسكان التي تنفذها، وفي هذه الحالة ستتولى الدولة تنفيذ المرافق الأساسية، والبناء عامة. وفي إطار هذه الخطة يمكن بيع الوحدات السكنية (المساكن أو الشقق) للمواطنين ذوي الدخل المتوسط، أو المحدود على أن يسدد ثمنه على أقساط - بدون فوائد - مدتها ٢٥ عاما (٣٨). فقد أثبتت تجربة الإسكان في أمريكا اللاتينية أن الناس يحرصون على صيائة الحي الذي يسكنون فيه وتحسينه إذا كانوا يتملكون مساكنهم لا إذا كانوا يستأجرونها.

والطريقة الثانية هي أن تتولى وزارة الشئون البلدية والقروية بالاشتراك مع بلدية القطيف تنفيذ أعمال تطوير الموقع (الشوارع والمرافق العامة وتقسيم الأراضي)، وفي هذه الحالة تباع الأراضي للقطاع الخاص بشرط أن يتم البناء طبقا للمعايير الموضوعة لهذا الغرض، والتصميم المعتمد كما هو موضح في هذا المشروع.

ويكون سعر الأرض معادلا للتكلفة الفعلية لأعال التطوير، بالإضافة إلى نسبة منوية بسيطة تخصص للمصروفات الإدارية كما سبق ذكره، ويمكن أيضاً أن تقدم الحكومة إعانة لدعم أسعار هذه الأراضي يخصص بصفة عامة للمشترين محدودي الدخل، على أن تسدد هذه الإعانة بالإضافة إلى قيمة الأرض. أما بالنسبة للشقق فهي إما أن تؤجر أو تباع بالطريقة نفسها. وبمقتضى هذه الطريقة الثالثة يتعين إنشاء جمعيات خاصة أو شبه خاصة للإشراف على تعمير هذه الأرض طبقا للمخطط، ثم بيعها للجمهور على أسس تجارية بحته، وإن كنا عتمير هذه الطريقة لا تمثل الحل المناسب، نظرا للوضع الاقتصادي القوي للحكومة، والمستوى الاجتماعي والاقتصادي المنخفض لبعض سكان القطيف.

الاعتبارات المناخية:

الظـــل :

يحرص التصميم على توافر الظل في منطقة المشروع بشكل متصل في كل أنحاء المنطقة تقريباً. وليس ثمة ما يدعو للمقارنة بين مزايا هذا المشروع وبين المخططات الشبكية التي

⁽٣٨) تقدم حكومة المملكة لأصحاب الأراضي قروضاً بدون فوائد، لكي يقيموا عليها مساكن خاصة، وتصل قيمة القرض عادة إلى حوالي ٥٠٪ من تكاليف المباني.

تعرض المنطقة كلها لأشعة الشمس اللافحة ، كما تجعل من الصعوبة بمكان غرس الأشجار والنباتات والمحافظة على الماء إلا بكلفة عالية جداً. وسيتوفر الظلال طوال النهار في الأماكن الآتية :

- (أ) الحدائق الداخلية والخارجية والأفنية الخلفية والشرفات.
- (ب) المساحات التي تظللها مظلات مثل أسطح المساكن ذات الدور الواحد.
- (جـ) المساحات الخارجية ، مثل طرق المشاة التي تمتد بمحاذاة جدران حدائق المنازل ، والتي تبلغ نسبة عرضها إلى إرتفاعها حداً يسمح باستقبال أقل مايمكن من أشعة الشمس طوال ساعات النهار. إن النباتات المزروعة في الحدائق الداخلية للمساكن ، وفي الممرات والميادين ، وحدائق الأطفال ستزيد من رونق الحي إضافة إلى توافر الظل .
- (د) ممر المشاة الرئيسي: إن تصميم هذا الممر يجعله مظللاً معظم النهار، وينطبق ذلك بصفة خاصة على الجزء الممتد تحت العقود، كما أن الاتجاه الذي يمتد فيه (شمال جنوب «تقريباً») سيحول دون تعرضه بشكل مباشر لأشعة الشمس، خاصة من جهة الغرب.
 - (هـ) الحدائق الداخلية وأفنية المباني الرئيسية ، مثل السوق التجاري والمسجد والمدرسة .
 - (و) الحديقة العامة الرئيسية ، وملاعب الأطفال التي ستكون مليئة بالأشجار.
 - (ز) مواقف السيارات، وتحتوي على بعض الأشجار، وتظللها المظلات الخشبية.

حركـة الهـواء:

من الضروري في مثل هذه البيئة الحارة والرطبة عمل التصميم الذي يكفل حركة الهواء بصفة مستمرة، لأن حركة الهواء ستؤدي إلى توافر التكييف الطبيعي السلبي خلال فترة كبيرة من السنة.

لقد تم بناء كثير من المنازل والشقق الحالية بطريقة لا تسمح بانسياب الهواء بشكل مستمر ما يترتب عليه زيادة استهلاك الطاقة بشكل كبير في أغراض التكييف. أما تصميم الجارودية الجديدة فإنه يسمح للهواء القادم من الشيال الغربي بالانسياب دون عائق بين الأبنية ، مما يجعل الأحوال الجوية أكثر مناسبة ، وقد يقال: إن بعض طرقات المشاة في هذا التصميم مستقيمة ، ولاينبغي لها أن تكون كذلك (كها هو الحال في المدينة التقليدية) ، غير أن المتطلبات الحالية

للمنافع العامة، والعوامل المناخية تحبذ مثل هذا الاتجاه. الذي يتميز بالطرق والممرات المنتقيمة لأقصى مايمكن.

وتحتوي كل وحدة سكنية على فتحات تطل على اتجاهين على الأقل، لتحقيق نفاذ الهواء والتهوية المستمرة، وما من شك في أن إقامة حدائق خارجية أو داخلية بالإضافة إلى الشرفات يتيح للسكان الاستمتاع بالنسيم الطبيعي الذي يهب على المنطقة الشرقية بقدر الأمكان، وهم في خصوصية تامة في بيوتهم، كما سيقلل من الاعتماد على التكييف الإصطناعي للهواء. أما «العمائر» فإن فتحات النوافذ البارزة المتجهة صوب الشمال ستكون بمثابة مصايد للهواء لجذبه وتوجيه مساره داخل الشقق.

أشعــة الشمـس:

يتعرض هذا الجزء من العالم لأشعة الشمس اللافحة التي تؤثر على البيئة بأسرها. وقد حاولنا في التصميم الذي أعددناه لهذا المسروع توفير أقصى حد من الوقاية للمباني بربطها وجعلها متصلة ببعض، والإقلال من الفراغات فيا بينها، وإنشاء أكبر عدد من الحدائق المداخلية فيها، وسيعمل ذلك على وقاية جميع الجدران من أشعة الشمس خلال معظم ساعات النهار، ويساعد على تحقيق الهدف الهام الذي نتوخاه، وهو إيجاد وسط عمراني يساعد على التبريد الطبيعي. ففي المدن المحديثة نجد أنظمة للمباني تشترط عمل ارتدادات للمباني من جميع الجهات عما يعرض جميع جدرانه للشمس، وهذا أمر ربها يكون له ما يبرره في البلاد الشالية المعتدلة أو الباردة أو لاستعال المباني الخشبية، ولكنه لا يناسب هذه المنطقة التي تتعرض لأشعة الشمس اللافحة على مدار السنة. فالنظام المتبع حاليا في مدننا يعرض جدران المنازل وسطوحها للشمس فتختزن الحرارة طوال النهار، ثم تشعها داخل المبنى أثناء المليل (٢٩٠). وكبديل لذلك يوفر مشروعنا وقاية تمامة تقريباً للجدران والفتحات. إن سطح المباني هو المكان الوحيد في تصميمنا الذي يحتاج إلى وقاية خاصة وعزل حراري قوي، وقد تم تعقيق ذلك بإقامة مظلات خشبية أو خرسانية في بعض المساكن، أما بقية الأسقف والحوائط الخارجية فستعزل بعوازل صناعية مصمةة (Rigid Insulation).

⁽٣٩) وهذا ينتج وضعاً لايمكن أن يتحمله السكان في هذه البلاد حيث تصبح المساكن والشقق شديدة الحرارة من الداخل، لأن العزل الحراري في الجدران والسطح ليس كافياً، هما يجعلها في حاجة إلى أجهزة ضخمة لتكييف الهواء، لتبريدها سواء في النهار، أو في الليل، ومن نتائج هذا الوضع زيادة استهلاك الطاقة. وقد لايكون لهذا العمل أهمية كبيرة في البلاد الغنية بالبترول الآن، ولكنه قد يصبح مهماً في المستقبل القريب.

الخصوصية:

يحرص هذا التصميم على توفير قدر كبير من الحماية لسكان البيوت من أعين الغرباء، فليس في وسع أحد أن يتطلع مباشرة إلى داخل بيوت الآخرين، أو حدائقهم، أو أفنيتهم، أو شرفاتهم. وقد اتخذت الإجراءات الآتية لتوفير هذه الخصوصية :

(أ) المسكن المؤلف من دور واحد :

- ١ دروة السطح ارتفاعها متران على الأقل.
- ٢ بعض المساكن لها حدائق داخلية يكاد يستحيل جرحها .
- ٣ الحدائق والأفنية الخلفية تحميها أسوار لايقل ارتفاعها عن مترين كذلك (٤٠).
 - ٤ إقامة مظلات خفيفة فوق السطح، وفي الحديقة الأمامية.
- وأبواب مداخل لا تفتح مباشرة من جهة جناح الاستقبال على الشارع ، وأبواب الحدائق لاتكشف المنزل عند فتحها ، بل تكون غير مباشرة .

(ب) المساكن المؤلفة من دورين: (٤١)

- ١ الحدائق الأمامية والأفنية الخلفية تحميها أسوار بارتفاع مترين.
- ٢ الشرفات لها دراوي بارتفاع متر، وتغطيها مظلة من الخارج، وعليها مشربية.
 - ٣ النوافد المطلة على الخارج ستغطى بالمشربيات.
- ٤ المداخل لا تفتح من جهة جناح الاستقبال على الشارع مباشرة وأبواب الحدائق
 لاتكشف المنزل عند فتحها.
 - ٥ الفراغات الداخلية تفتح على الحديقة الأمامية أو الخلفية.
 - ٦ من غير المسموح في هذا النموذج الصعود إلى السطح واستعماله إلا للصيانة.

(ج) الشقق ذات الشرفات (الفيلات ذات الحدائق المعلقة):

١ - كل شرفة لها دروة بارتفاع مترين ، ومظلة ومنطقة نصف مظللة (برجولا) ومنطقة مفتوحة إلى السهاء .

⁽٤٠) على الرغم من أن الجدران تضاف إلى تكلفة المباني، فإن هذه التكاليف ينخفض معدلها بـدرجـة كبيرة في مشروعنا، نظراً لاتصال المباني بعضها ببعض.

⁽١) إن تصميم الوحداث السكنية الخاصة والشقق يخرج عن نطاق هذا المشروع، وقد بذلت محاولات لوضع تصميهات يسترشد بها في إعداد المباني في المستقبل.

- ٢ النوافذ المطلة على بمر المشاة الرئيسي ستوجه نحو الشمال، وستغطى بالمشربيات.
- ٣ الشرفات المطلبة على ممر المشاة الرئيسي نفسه ستكون بارتفاع ٢ م، وتزود بمشربية على ي
- ٤ سيتم تصميم الفراغات الخارجية الخاصة على النحو الذي لا يجعلها تكشف الأماكن
 الأخرى، ولا يكشفها من غيره.

وإذا سمح بإقامة عمائر شاهقة إلى جوار هذا المشروع فإنها ستشكل انتهاكا لمبدأ المحصوصية انتهاكاً كبيراً. وليس المقصود منع إقامة المباني في المناطق المحيطة بالمشروع، وإنها الهدف أن تكون هذه المباني متفقة مع هذا التصميم نفسه، أي أن تكون عالية الكثافة السكانية، ومنخفضة الارتفاع.

وعندما يجتمع أفراد الأسرة لمناقشة شئونهم الخاصة فإنهم يفضلون أن يكونوا بمعزل عن سمع الآخرين، وتفضل كثير من العائلات السكنى في منازل منفصلة، لاعتقادها أن ذلك سوف يضمن لها الخلوة التامة، وليس هذا بصحيح إلا إذا كانت المنازل يبعد بعضها عن بعض مئات الأمتار، وإلا فإن الصوت الذي ينتقل بوساطة الهواء سوف يخترق النوافذ المصنوعة من طبقة واحدة بسهولة، وسوف يسمع سكان المنازل المحيطة الأصوات بوضوح، إلا إذا كانت جميع الفتحات الصغيرة محكمة الإغلاق، وهو وضع يندر حدوثه في هذه الظروف المناخية والثقافية، فقد اعتاد الناس ترك النوافذ مفتوحة معظم أوقات السنة، لاجتذاب الهواء واستمرار التهوية.

إن الحل الذي نقترحه هـو المباني المتلاصفة ذات الجدران المزدوجـة التي تحصر بينها عازلاً يكون مانعاً ممتازاً لنفاذ الصوت بين الوحدات السكنية والشقق المتصلـة، وبالتالي تضمن قدراً أكبر من الخصوصية (٤٢).

تنسيق المواقع:

فيها يلي وصف تفصيلي لعناصر تصميم المواقع وتنسيقه في جميع الأماكن الخارجية في الجارودية الجديدة :

⁽٤٢) بعض المباني القديمة قد بنيت بطريقة غير سليمة لاتوفر الخصوصية ولا العزل الصوي الكافي، وقد أعطيت فكرة خاطئة لبعض المستولين عن اتخاذ القرارات، مما زاد من شكوكهم إزاء المنازل المتصلة التي هي من أهم سهات المدينة الإسلامية.

(أ) المنزل ذو الفناء :

يحتوي المسكن الأول (النموذج «أ») على ثلاث حدائق خاصة منفصلة :

1 - الحديقة الأمامية، وهي بمثابة المدخل الأول، ونقطة التلاقي بين الشارع العام والمسكن الخاص. يدخل الضيوف من خلال بوابة صممت بحيث لايمكن النظر مباشرة إلى الداخل. يتم المرور عبر هذه الحديقة على عمرات مبلطة عبر نافورة مياه جارية. ويوجد عريش خشبي (برجولا) عليه نباتات متسلقة لحاية جزء من هذه الحديقة.

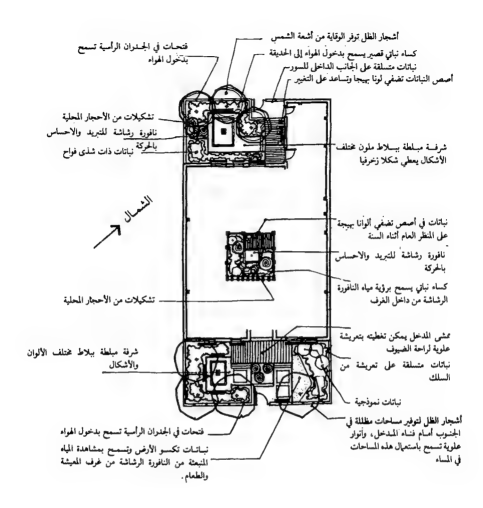
ويمكن كذلك استعمال المنطقة إلى جوار النافورة مكاناً لاستقبال الضيوف عموماً، والرجال منهم خصوصاً، أو لاستفادة السكان منها في سائر الأوقات.

وتحتوي المنطقة المبلطة على بعض المقاعد الخشبية أو (البلاستيك) التي تظللها أشجار كبيرة.

٢ - أما الفناء الداخلي فهو البقعة الرئيسية بالنسبة للعائلة والضيوف المسموح له، وهو عبارة عن حديقة صغيرة تحتوي على نافورة رشاشة موضوعة أمام تشكيل من الحجارة، والنباتات المحلية المختلفة. وهذه النباتات المغروسة في الأصص والتي يتم تغييرها أثناء السنة تضفي ألوانا بهيجة وشذيً فواحاً على هذه الحديقة الصغيرة، وتزيد من أهميتها.

٣ - ويوفر الفناء الخلفي مكاناً منعزلاً للأسرة، وموقعه قريب من غرف النوم والمطبخ، وتوجد به منطقة مبلطة يلعب فيها الأطفال الصغار، وتحيط بها النباتات، كها توجد نافورة ثالثة (إذا رغبت العائلة)(٣٤) تضفي على المكان جواً من البرودة والحركة كذلك، وتتوافر الظلال والرقة في المكان، نتيجة لوجود أشجار الظل والفتحات الزخرفية بالسور الخارجي التي تسمح بدخول نسهات الهواء. ويمكن كذلك تصميم الفناء على أنه للخدمة فقط بأقل ما يمكن من المساحات الخضراء، وبأكثر من يمكن من التبليطات.

⁽٢٣) إن النافورات عنصر بهيج ومناسب في الحدائق بمنطقتنا الشرقية ولكنها أنسب في المناطق الحارة الجافة. وهي مع بهجتها غالية الثمن، وتحتاج لصيانة مستمرة، ويعتمد تركيبها على إمكانيات أصحاب المسكن وقناعتهم.



شكل ٣٣ : مخطط عام لتنسيق الحدائق في مسكن بحديقة أمامية وداخلية وخلفية.

$(-) (|big|^2 + |big|^2 + |big|^2$

الفراغات الخارجية في النموذج «ب» إذا كانت في الدور الأرضي منها فإنها تماثل نظيراتها التي في النموذج «أ»، وإذا كانت شرفات (بلكونات) فهي تماثل نظيرتها في النموذج «جـ» الآتي.

(ج) الشقق السكنية ذات الحدائق المعلقة (النموذج «ج»):

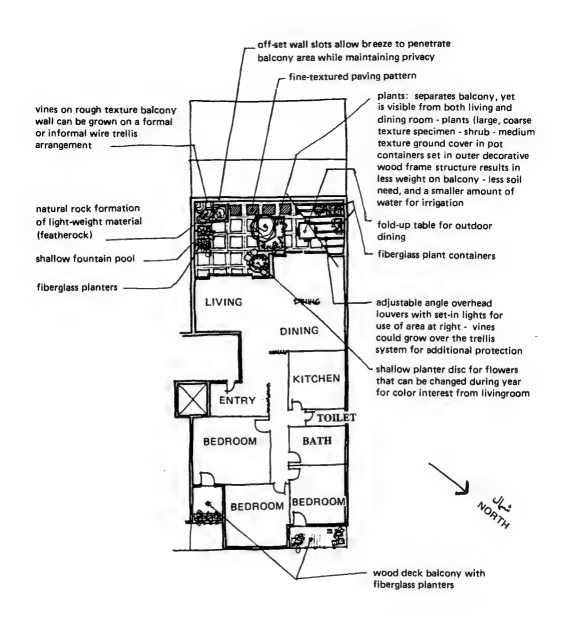
الفراغات الخارجية في الشقق هي:

- ١ شرفات صغيرة لها أرضيات خشبية، حتى لا تمتص الحرارة، وتقع خارج غرف النوم مباشرة، وبها نباتات موضوعة في أصص خفيفة الوزن مصنوعة من (الفيبر جلاس) لإشاعة جو من البهجة في الشرفة.
- ٢ الشرفة المجاورة لغرفتي المعيشة والطعام (أو ما أطلقنا عليه اسم الحديقة المعلقة لأنها مفتوحة إلى السهاء فقط) وهي المكان الرئيسي للمعيشة في الهواء الطلق. هناك حوض زهور يقسم هذه الشرفة إلى قسمين، ويحتوي على نباتات نموذجية، ويمكن مشاهدته في كل من غرفة المعيشة وغرفة الطعام، والوصول إليه من كلتيها أما جانب الشرفة البعيد عن غرفة المعيشة فيحوي نافورة صغيرة مركبة من تشكيله من الصخور الخفيفة، تعطي إحساساً بالبرودة والحركة للجالسين في هذا الفراغ، أو في الداخل على حدسواء.

تنصب منضدة الطعام في الجزء الشاني من هذه الشرفة في الهواء الطلق، وتحيط بها أصص من (الفيبر جلاس)، وتحتوي على نباتات يمكن تفريعها على مدار السنة كذلك مما يجدد من شكلها. تغطى الشرفة بعريش قابل للتعديل، للوقاية من الشمس. ويمكن استعمالها ليلاً، حيث توجد إنارة غير مباشرة على امتداد السور.

مواقف السيارات:

تتمير مواقف السيارات في الحي السكني بأنها صغيرة، وتوجد في مواقع قريبة من منطقة



شكل ٣٤: مخطط عام لتنسيق النباتات بالشرفات في الشقق السكنية.

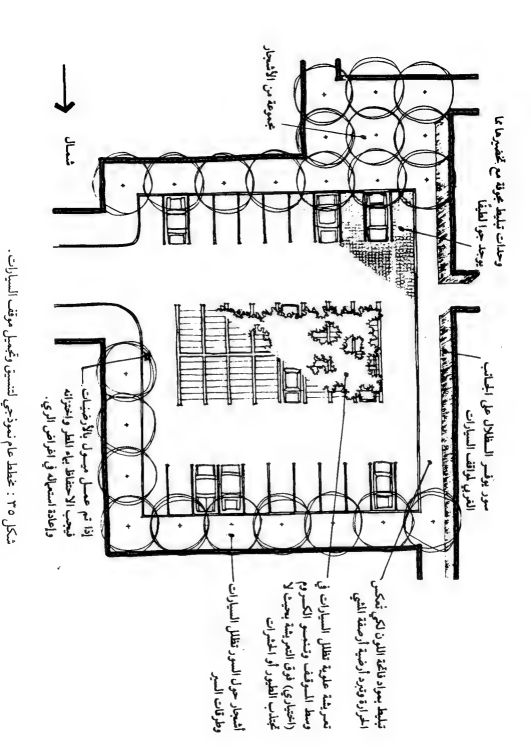
الحركة والنشاط بالنسبة للسكان. وقد استخدمت في إعدادها بعض الأساليب الخاصة، ليصبح شكلها مقبولًا، ولئلا تكون مراكز للإشعاع الحراري:

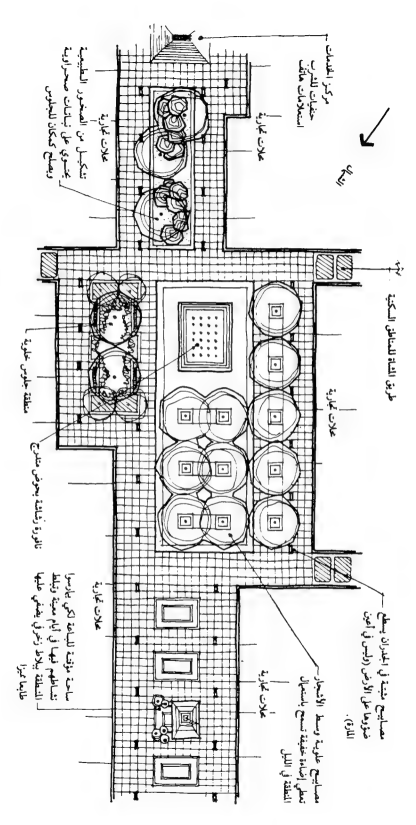
- ١ ترصف أرضياتها ببلاطات مجوفة مفرغة تحتوي على نجيل أخضر، أو رمل طبيعي لكسر الأشعة مما ينتج جواً معتدلاً حولها . ويجب تسوية أرضية المواقف، وتدريجها ليتسنى تجميع مياه الأمطار الشتوية وتخزينها وتنقيتها، وإعادة استعمالها في أغراض الرى (أو صرفها).
- ٢ سوف تبنى عرش طويلة تحتها أحواض لزراعة نباتات متسلقة مثل الكروم حتى يمتزج ظل العرش الخشبية بظل النباتات، وتمنع أشعة الشمس المحرقة من السيارات مما يخفف من الإشعاع الحراري الشديد الناتج من مقدمات السيارات، ويخفف على أصحاب السيارات آلام الحرصيفاً. وهذا أمر هام جداً لراكبي السيارات في المناطق الحارة.
- ٣ تغرس على محيط المواقف أشجار ظل كبيرة الحجم، فتلقي ظلالاً على سطوح الأسوار المجاورة، وطرقات المشاة، والسيارات كذلك. وتوجد مجموعة من الأشجار في الطرف الجنوبي الغربي من الموقف النموذجي تظلله ويمكن استخدامها للجلوس، أو للعب الأطفال. جميع المساحات تكون مرصوفة، والجدران ملونة بلون فاتح يعكس أشعة الشمس بدلاً من أن يمتصها ويخزنها.

الممرات المغطاة (البواكي والعقود):

يعتبر ممر المشاة الرئيسي الذي يمر من الشهال إلى الجنوب عنصر ربط مادي اجتهاعي يمزج بين سكان المنطقة، ويربط بين القريمة القديمة والحي الجديد. وتساعد العناصر الآتية على تنشيط الحياة الاجتهاعية والاقتصادية:

- ١ مركز الخدمات العامة الذي يحتوي على مكتب للاستعلامات، ومكتب للهاتف والبريد والبرق والتلكس، وكذلك مقاعد لجلوس الجمهور، ومياه الشرب.
- ٢ حدائق بمساحات مختلفة تحتوي على أماكن للجلوس، ومساحات يلعب فيها الأطفال مبنية من الأحجار المحلية، وتنمو فيها نباتات المنطقة، كذلك لتخفيض تكاليف الإنشاء ومصروفات الصيانة.





شكل ٣٦ : غطط عام لتنسيق وتجميل طريق للمشاة في إحدى الناطق.

- ٣ شبكة إنارة، لإضاءة ممر المشاة ليلاً، وكذلك وضع مصابيح إنارة تحت أشجار الظل
 متجهة إلى أعلى، تصدر ضوءاً خافتاً ينير الطريق، ويرغب في المنطقة مساءً.
- ٤ نوافير مياه في بعض الأماكن المركزية، مما يجعلها مركزاً للتجمع، والاهتمام، والإثارة السمعية والبصرية للمياه، خاصة إذا عملت لها إضاءة ملونة واختلاف حركة في الليل.
- تبليط مساحات معينة: وذلك ببلاط زخرفي يحدد معالمها، وتخصص للأستعالات المؤقتة، مثل أماكن الباعة المتجولين الذين يسمح لهم أن ينصبوا دكاكين خشبية أو خياماً خفيفة للبيع في أيام معينة. وهذه الساحة بأرضيتها المميزة ستشكل منطقة واضحة متباينة مع الأرضيات المجاورة.

الحديقة الأساسية :

إن هذه المنطقة المكشوفة الكبري الواقعة في وسط المدينة المقامة على الجانب المواجه لاتجاه الريح ستوفر مجالاً لمارسة مختلف أنواع الأنشطة الترويحية :

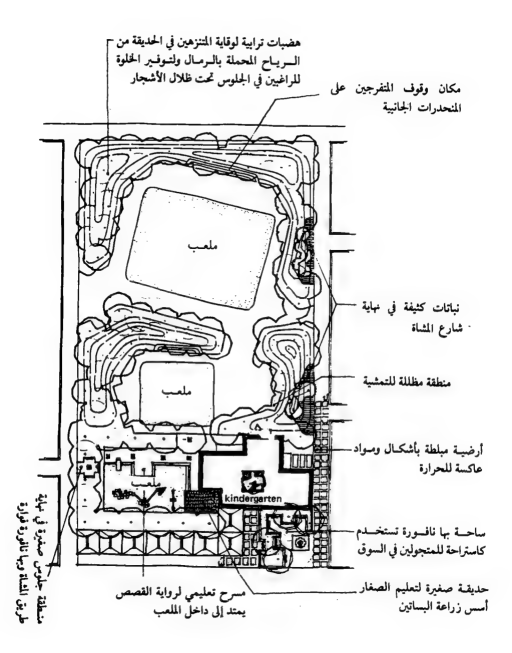
- ا تخصص مساحة كبيرة للمباريات الرياضية مثل كرة القدم (ملعب صغير)، وكرة يد (والكريكيت). ويحيط بالملعب مدرجات مزروعة بأشجار الظل من ثلاث جهات، لتستوعب مشاهدي المباريات، وتستخدم هذه المنطقة عموماً كمكان تتنزه فيه العائلات في غير أوقات المباريات.
- ٢ يوجد ملعب صغير آخر تقام فيه المباريات التقليدية للأطفال، كما يمكن استخدامه في المباريات التي تتطلب مد شبكة، مثل الكرة الطائرة (والبادمنتون)، وتحاط هذه المنطقة أيضاً بمدرجات مزروعة لعنظا وإتاحة الفرصة للعائلات للتنزه فيها.
- ٣ تحتوي المساحات المقامة حول كل ملعب على منطقة صغيرة مزروعة بنباتات كثيفة،
 تلتقي عند نهاية محرين من محرات المشاة، فتشكل منظرا جميلا لهم عند قدومهم من أحيائهم السكنية.
- ٤ يتداخل ملعب روضة الأطفال المجاور للمدرسة مع الملاعب الرئيسية ، ويحتوي على
 حديقة صغيرة تستعمل فاصلاً خارجياً ومسرحاً لرواية القصص . وتوجد في هذا

- المكان المعدات الخاصة بالتسلق، والتأرجح، والتوازن، والانزلاق، وهذه تستعمل عندما يسمح الجو بذلك.
- توجد مساحات بها نافورة أمام روضة الأطفال، وتستخدم في أغراض متعددة، فهي استراحة رطبة تصلح للمتجولين في السوق. ومكان انتظار الأمهات اللاتي ينتظرن خروج أطفالهن من الروضة.

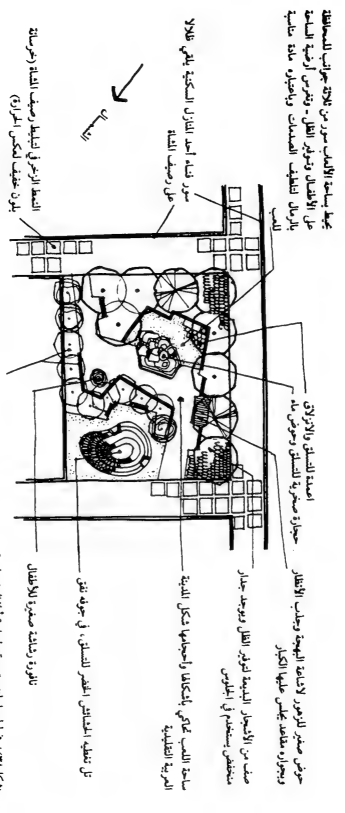
حدائق الأطفال الفرعية بين المساكن:

توفر ساحات الأطفال - رغم صغر مساحتها - مجالاً لمارسة الأطفال الصغار لعبهم في مكان قريب من المساكن يسهل على الأهل مراقبة أطفالهم فيه .

- ١ تحاط الحديقة الصغيرة بأسوار المساكن من ثلاثة جوانب على الأقل، حيث يحصر نشاط الأطفال أساساً داخلها، فهي توفر الظلال، وأرضها مفروشة بالرمال التي يجبها الأطفال، والتي تلطف الصدمات التي يتعرض لها متسلقو الألعاب، أما الجانب الرابع من هذه الساحة فيحتوي على تشكيل من بعض الحجارة وحوض للماة.
- ٢ يمثل طريق المشاة المتفرع شكل المدينة الإسلامية التقليدية ، كها أنه يفسح المجال للكبار الذين يراقبون صغارهم ، لكي يستريحوا تحت ظلال الأشجار التي تحيط بهذه الحديقة .
- ٣ يُعمل مرتفع صغيرتكسوه الحشائش الخضراء للتسلق، وفي جوفه نفق داخلي تظلله
 الأشجار يهارس فيه الأطفال ألعابهم التشكيلية. تستخدم واجهة أحد الحوائط
 للجلوس، كها توجد نافورة صغيرة تزيد من استمتاع الأطفال بالحديقة.
 - ٤ إن ممرات المشاة المحيطة محلاة بأشكال وألوان تعكس أشعة الشمس ولا تمتصها .



شكل ٣٧ : مخطط عام لتنسيق الموقع للحديقة الأساسية .



شكل ٣٨ : نخطط عام لتنسيق موقع لساحة أطفال نموذجية .

(شكل/٢٨): غطط عام لتنسيق موقع لساحة أطفال نموذجية.

تنفيذ المشروع

تعتمد إجراءات تنفيذ المشروع على وسيلتين أساسيتين:

- (أ) التصميم العمراني وملحقاته وهو مخطط لتقسيم الأراضي يحدد استعمالاتها، وشكل ومدى تغطية المباني بها، والحد الأقصى المسموح به لارتفاعات المباني .
- (ب) قوانين البناء التي تحدد المواد التي ينبغي استعمالها، ومعالجة واجهات المياني، والعلاقات بالمباني المجاورة . . إلخ (أنظر الملحق «د» الذي يتضمن قانون المباني المقترح) .

بالإضافة إلى هاتين الوسيلتين الأساسيتين سيتم وضع سياسة للتصميم العمراني، يسير على هديها المسؤلون عن التعمير والبناء في المدينة الجديدة في بعض المجالات مثل:

- ١ إعداد المناطق المفتوحة والحدائق والمرافق العامة و إنشاء المباني الرئيسية مثل المساجد.
 - ٢ بناء المساكن والأحياء بطريقة تعكس الاحتياجات الأصلية للمجتمع السعودي فيايختص بتوفير الخصوصية للمساكن، وتهيئة البيئة الإجتماعية، والوقاية من العوامل المناخية.

وبعد الحصول على الموافقة الرسمية على المشروع المقترح سيتم إعداد المخطط العام الذي يحدد استعمالات الأراضي، وتحديد تلك التي ستبنى عليها المساكن الخاصة، والمباني العامة، ومواقع الحدائق والميادين الرئيسية وأنواع الشوارع، وممرات المشاة. وسوف يعد مخطط تقسيم الأراضي على أساس هذا المخطط العام.

وفي نطاق المشروع المقترح توجد أراض ستُمَلَكُ للقطاع الخاص، وأخرى يملكها القطاع العام. وهذه الأراضي الأخيرة المملوكة للقطاع العام يمكن تعميرها وبناؤها طبقاً للخطة الموضوعة لها بدون صعوبات.

أما الأراضي المملوكة للأفراد فإن لهم حقوقا معينة في استعالها، لاسبيل إلى إلغاتها إلا لأسباب خاصة جداً، مثل إقامة منشآت سيئة . . إلخ . والحل الأمثل لهذه المشكلة هو تعمير أراضي القطاع العام أولاً، حتى يقتنع أصحاب الأراضي من القطاع الخاص ببناء أراضيهم

طبقاً للخطة العامة. ولعل إنشاء شبكة من الشوارع، وممرات المشاة من أقوى الوسائل لتنفيذ هذا المشروع العمراني بالشكل المطلوب. وفي المرحلة التالية وهي بناء الأراضي بعد تقسيمها يمكن تحقيق الكثافة السكانية والحلول المعمارية الموصى بها عن طريق الالتزام بنظام المباني، وسياسة التصميم العمراني.

مراحل التنفيذ :

ستتألف المراحل الأولى للتنفيذ من العناصر الآتية:

- (أ) إنشاء الشبكة العامة للطرق والمرافق(*).
- (ب) تعمير المناطق السكنية التي ستقام على أراض يمكلها القطاع العام، كما ستشمل المرحلة الأولى للتنفيذ أيضاً تطوير مركز المشروع الجديد، وبالرغم من أن موقعه ضمن الأراضي المملوكة للقطاع الخاص إلا أنه يمكن تعميره وبناؤه، لأن الأرض المطلوبة له سوف تتضمن استعمالات تستوجب تطبيق مبدأ نزع الملكية.

أما المراحل الثانية فسوف تتألف من العناصر الآتية:

- (أ) تعمير الأراضي المملوكة للقطاع الخاص طبقا للمخطط العام.
- (ب) إعادة تعمير النطقة المبنية حالياً من المدينة طبقاً لمباديء التصميم المستعملة في المشروع الحديد.

خــلاصـة:

إننا نعتقد أن بفضل الله قد استوفينا أعمال البحث و التفصيل وخطة المشروع والمهام المحدودة في التقرير الأصلي المقدم لمدينة الملك عبدالعزيز للعلوم والتقنية، وبذلك نأمل أن تكون الأهداف التى حددناها أصلاً قد حققت.

إن الهدف الرئيسي للبحث هو بيان الفوائد الاقتصادية والدينية والبيئية للشكل العمراني للمدن الإسلامية وأحيائها السكنية. والواضح أنه قد تم تحقيق هذا الهدف من تفصيلات البحث وتطبيقاته.

^(*) وهذه مرحلة طويلة وهامة وتستدعي عمل رسومات تفصيلية يصل عددها إلى العشرات، ومواصفات وجداول كميات ثم التنفيذ.

عناصر البحث ومنجزاته:

- (أ) تم عمل تحليل ومقارنة ورسومات وصور مختلفة ، لكي نثبت بالتحليل والأرقام ما ينطوي عليه العمران الإسلامي الأصلي من مزايا بالنسبة للمباني الحديثة ، وخاصة ذات الكثافة السكانية العالية ، والمنخفضة الارتفاع بالمقارنة إلى النموذجين السائدين وهما العمائر الشاهقة ، و(الفيلات) المتباعدة وهوما يهارسه المعماريون والمخططون حاليا بشكل واسع .
- (ب) تمت دراسة لعدة حلول مترادفة للمشروع الجديد لامتداد الجارودية، كما عرضت بعض الرسومات والصور ذات العلاقة والتي تقوم على أساس المدن الإسلامية، لتبيان مزاياها وفائدتها الحالية في مجال العمارة والتخطيط.
- (جـ) تم إعـداد معايير قياسية للتصميم العمراني لاستخدامها في تطوير المناطق العمرانية الجديدة، وقد استعنا بالمعلومات المتوفرة عن بعض المدن الإسلامية القديمة. وتتضمن الملاحق وبصفة عامة المقاييس هذه المعايير القياسية، والجداول الخاصة بذلك.
- (د) وضعنا اقتراحات لاستعمالات الأراضي للتحكم في عملية البناء عندتنفيذ المشروعات العمرانية الجديدة. مقتدين بنهاذج المدن الإسلامية كذلك، مع مراعاة المتطلبات الحديثة والتقنية المعاصرة ووسائل ألحركة المفضلة.
- (هـ) تم إعـداد مشروع قانون مبانٍ مختصر للمناقشة بواسطة المختصين، وليكـون ورقة عمل يمكن تطويرها، واستخدامها مستقبلاً في المشروعات العمرانية الجديدة بالمنطقة.
- (و) لم نتمكن من عمل تجارب عملية على المناخ، نظراً لعدم توافر الإمكانيات والوقت، واستعضنا عن ذلك بالاستفادة من المعلومات التي حصلنا عليها من الأبحاث النظرية والعملية في مجالات انتقال الحوارة والعزل الحواري، والتبريد الطبيعي (السلبي) وفي جميع الحالات تأكد افتراضنا الأساسي عما تحققه المباني ذات الكثافة السكانية العالية والارتفاعات المنخفضة من توفير استهلاك الطاقة.
- (ز) يفضل معظم الناس الوحدات السكنية من طراز مايطلق عليه «الفيلات» التي تحتوي على حديقة خارجية، ويحيط بها سور. ولما كانت أغلب الوحدات السكنية الطينية القديمة في معظم المدن السعودية قد تدهورت وصارت في حالة غير مرضية الآن وبالذات مقارنة بهذه «الفيلات» فإن مفهوم المنازل الذي يحتوي على فناء في وسطه، لم

يعد مقبولاً عند أكثرية الناس، لأنهم يربطون بينه وبين المساكن الرديئة التي كانوا يعيشون فيها فيها سبق. ولم يتح لكثير منهم رؤية المساكن الحديثة التي تبنى طبقاً للمباديء الأصلية للعمران الإسلامي ذات الحدائق الداخلية البهيجة، والمميزات الاجتهاعية والمناخية العظيمة والتي تتحدث عنها هذه الدراسة (انظر الملحق «م» الذي يتضمن وصفاً للمسح الميداني للمساكن، والذي بين رغبات قطاع من السكان).

إننا نتطلع إلى تلقي الكثير من الاقتراحات والنقد من زملائنا من أساتذه الجامعات المعاريين والمهندسين والمخططين وغيرهم من المتخصصين في هذا المجال، ليتسنى تطوير هذا العمل، ومن ثم إعداد منهج مقبول للتطوير العمراني علي نطاق واسع يمكن أن يفيد المنطقة بأسرها.

كها نأمل أن نرى مشروع توسعة الجارودية الجديدة يبوضع موضع التنفيذ في المستقبل القريب. وسيكون أول مشروع بهذا الحجم في المملكة العربية السعودية تطبق فيه بعض المعايير القياسية للمدينة الإسلامية مع تطويعها، وتعديلها بهايتفق مع المتطلبات المحلية الحالية، ونأمل أيضاً أن يتم تنفيذ المشروع في خلال خمس سنوات (عام ١٤٠٨هم، أي عام ١٩٨٧ م بإذن الله)، حيث يمكننا عندئذ معرفة مزاياه للإستفادة منها، وعيوبه لمحاولة تجنبها عند تطبيق هذه التجربة في مشروعات مماثلة. وكذلك فإن الخبرات المكتسبة في مشروع الجارودية الجديدة ستساعد في وضع نظام الإسكان في المملكة لأنه يقدم بديلا للعملية الشائعة في تقسيم الأراضي والبناء.

ونأمل كذلك أن يكون تنفيذ هذا المشروع بمثابة مثال إيجابي لطرق البناء والتشييد الجديدة واستخدام مواد البناء المناسبة، والفراغات الخارجية التي يتم تنسيق مواقعها بعناية. ونرجو أيضاً أن يحظى المشروع بعد تنفيذه واكتهاله بالصيانة الجيدة، والإشراف من قبل هيئة تضم عدداً من المسئولين الحكوميين، ومن المواطنين، وأن يتم تسجيل تكاليفه العامة، ومقارنتها بالتكاليف المترتبة على استخدام الطرق المتبعة حالياً في البناء، وفي تعمير المدن.

وأخيراً فإننا نتطلع إلى نجاح همذا المشروع في جموانبه الاجتماعية والاقتصادية والبيئية، والاستفادة من همذه التجربة في تنفيذ مشروعات مماثلة في المنطقة، وفي الدول المجاورة بهدف إقامة بيئة أفضل لاستعمال الأرض، وتنمية الإنسان بإذن الله.

والله من وراء القصد وهو نعم المولى ونعم النصير

s			
r,			
•			
•			
*			
•			
•			
•			
•			
•			
k			
<i>y</i>			
•			
, w			
:			
•			
•			
•			

الملاحق

معايير قياسية وأمثلة



الملحق (أ) إحصانيات أساسية عن الجار دوية الجديدة

	(أ) الإسكان :
۸۷ وحدة	وحدات سكنية من دور واحد
١٢٨ وحدة	وحدات سكنية من دورين
٣٢٧ وحدة	عمائر من ثلاثة أدوار بها وحدات سكنية (شقق)
۲۶٥ وحدة سكنية	المجموع
	(ب) تعددا السكان : البديل (۱) :
۲۰۹ نسمة	البديل ١٦) . وحدات من دور واحد (٨٧ × ٧ أشخاص للوحدة)
۸۹٦ نسمة	وحدات من دورين (١٢٨ × ٧ أشخاص للوحدة)
١٦٣٥ نسمة	وحداث من دورين (۱۲۸ × ۱۰ السحاص للوحدة) شقق سكنية (۳۲۷ × ٥ أشخاص للوحدة)
٣١٤٠ نسمة تقريباً	المجمسوع

البديل (٢):

متوسط عدد أفراد الأسرة ٥ أشخاص (٥٤٢ × ٥) = ٢٧١٠ شخصاً. وسنفترض أن مجموع الجارودية هو الرقم الأكبر، أي ٣١٤٠ شخصاً (٥٤٢ أسرة بمعدل ٧٩,٥ من الأشخاص للأسرة في المتوسط).

(جـ) الكثافة السكنية:

الكثافة الإجمالية = ٣١٤٠ ÷ ٣٣ = ٣٧ نسمة للفدان (١٨٠ نسمة في الهكتار) = ٢, ٢١ أسرة في الفدان (٣١ أسرة في الهكتار) الكثافة الصافية = ٣١٤٠ ÷ ٢٨ ÷ ٢٨ تسمة للفدان (٢٠٤ نسمة في الهكتار) = ٢, ٢٨ نسمة للفدان (٢٠٤ نسمة في الهكتار)

بارات:	قف السد	ا موا	ٔ د))
--------	---------	-------	-------	---

المجمسوع

مواقف على الطريق الخارجي
مواقف جنوب المسجد الجامع
مواقف ساحات انتظار داخلية

٩٥٣ موقف سيارة

۱۸ ٥ موقف سيارة ٢٦ موقف سيارة ٤٠٩ موقف سيارة

مواقف السيارات لكل وحدة سكنية.

۱,۷٥ = ٥٤ ۲ ÷ ٩٥٣ موقف سيارة لكل وحدة سكنية .

- (هـ) مساحات أساسية عن الجارودية الجديدة:

مساحة الطريق الخارجي (مسفلت)	۲۲۲۲۷۰
مساحة مواقف انتظار السيارات	701107.
مساحة ممرات المشاة والأرضية	7P7097.
مساحة الأماكن المفتوحة والحدائق بين المنازل	70000

٠٠٠ ٤٧١م٢

إجمالي مساحة الجارودية الجديدة (أي ٤٣ فداناً أو ٧٤٠ هكتاراً)

المساحة المبينة (بدون مساحات الانتظار الرئيسية) ٣٨ فداناً.

الملحق (ب) الإسكان والحكان والخدمات الاجتماعية

■ الإسكان:

وحدات سكنية متصلة من دور. وحدات سكنية من دورين (تاون هاوس). عبائر بدون مصاعد ٣ أدوار

■ الخدمات الإجتماعية:

الإسكان (الملحق ب - ١).

المدارس: الحضانة والروضة.

المدرسة الابتدائية (الملحق ب - ٢).

الخدمات الاجتماعية والترويحية (الملحق ب- ٣).

المساجد (الملحق ب - ٤).

المكتبات العامة (الملحق ب - ٥).

المباني الحكومية (الملحق ب- ٦).

المراكز الصحية (الملحق ب-٧).

خدمات الشرطة (الملحق $- \Lambda$).

الدفاع المدني (الملحق ب - ٩).

المنشآت التجارية (الملحق ب - ١٠).

مواقف السيارات (الملحق ب - ١١).

الحدائق ومناطق اللعب المفتوحة (الملحق ب - ١٢).

الملحق (ب - ١): تكوين السكان

(أ) افتراضات عامة عن السكان:

۱ - متوسط عدد الأفراد في كل أسرة معيشة = ۷۹, ٥ (يتراوح بين ٥-٧ أفراد لكل أسرة). ٢ - بافتراض ٢٠٠ أسرة = ٥٧٩ نسمة.

٣ - يفترض أن : ٦٠ ٪ منهم سعوديين :

٢٠ ٪ منهم أجانب من أصل عربي

١٥ ٪ منهم أجانب من أصل إسلامي

٥ ٪ منهم أجانب من أصل أوروبي

7.1..

٤ - يفترض أن : ٤٦٪ من العمال (يعيشون في شقق غالباً) وأن ٥٤٪ موظفون (يعيشون في وحدات سكنية من دورين، أو منفصلة).

(ب) افتراضات عن التركيب السكاني:

يفترض أن مجموع عدد السكان ٢١٤٠ نسمة حسب الملحق أ. يفترض أن مجموع القوى العاملة ٥٥٢ فرداً (واحد من كل وحدة سكنية).

	_ون	موظف	ال	عـد	
المجموع	العدد	7.	العدد	7/.	
440	14.	٤٠	190	٦٠	سعوديسين
۱۰۸	٦٥	٦.	٤٣	٤٠	مسلمون من أصل عربي
9.7	۲٦	۲.	٦٦	۸۰	مسلمون من أصل غير عربي
٩٧	۲۷	١	_	_	أوربيــون
	7 8 1		4.8		المجمــوع

(جـ) طلاب المدارس:

عدد الطلاب الملتحقين بالمدارس بالنسبة لكل ١٠٠ أسرة : هناك حوالي ٢٨٩ شخصاً (٥٠٪) تتراوح أعمارهم بين ١ - ١٩ سنة(١).

بالنسبة للجارودية الجديدة (٥٤٢ أسرة):

١ - أطفال الحضانة من غير السعوديين أساساً = ٢٩ × ٥ × ٢٩ = ١٥٧ طفلاً.

١ - أ. مصطغى - أنظمة في التخطيط والعمارة - رسالة دكتوراه - ١٩٦٨م، الجامعة الكاثوليكية الأمريكية- واشنطون العاصمة.

- ٢ المدرسة الابتدائية للبنين (٢٤ , ٥ × ٨٧ ÷٢ = ٢٣٥ تلميـذاً من البنين) = ٥٠٪ من أولاد هذه الفئة من فئات العمر.
- ٣ المدرسة الابتدائية للبنات، والمدارس لفئات الأعمال الأخرى توجد في المناطق
 المجاورة.

الحالة الدراسية	العدد بالنسبة لكل ١٠٠ أسرة	النسبة المئوية	الســـن
(في البيت)	٤٩	۱۷	٤ - ١
مدرسة حضانة	79	١.	٤ - ١
مدرسة ابتدائية	۸V	٣٠	9 - 0
مدرسة متوسطة	٧٢	70	18-1+
مدرسة ثانيوية	٥٢	١٨	19-10
	719	١٠٠	

الملحق (v-Y): الأحجام المقترحة للمدارس(Y)

العدد المقابل من الأسـر		عدد الفصول لكــل فصــل		المدرسة	الســــن
79.	۱۸۰	٦	٣.	حضانة	٤ - ١
٥٣٠	٣٠٠	١.	٣.	ابتدائی ^(۳)	9 - 8
77	1.0.	٣.	20	متوسط	18-1.
٤٠٠٠	17	٣.	٤٠	ثانوي	19-10
1					

الخلاصة:

١ - طالما أنه يوجد لدينا ٥٧٩ أسرة في الجارودية الجديدة، فسوف نحتاج إلى حضانة بها ٦ فصول يتسع كل فصل لعدد ٢٥ طفلاً، ومبنى مساحته ٦٠٠ متر مربع تقريباً (٤ أمتار مربعة لكل طفل).

٢ - المقاييس الأمريكية لمواقع المدارس والجامعات حسب المقاييس المعدلة لجامعة ولاية نيويورك.

ت - الفصل بين الجنسين من المستوى الابتدائي فصاعداً.

- ٢ مع افتراض أن ٥٠ ٪ من تـ الاميذ المدارس الابتدائية من البنين (١٤)، فسيكون لـ دينا ٢٣٥ تلميذاً في المدرسة الابتدائية في ١٠ فصول (حوالي ٢٥ تلميذاً في كل فصل)، ومبنى مساحته ١٠٦٠ متراً مربعاً تقريباً (٥, ٤ م ٢ لكل تلميذ).
- ٣ تعتبر المقاييس الأمريكية الخاصة بمواقع المدارس مرتفعة جداً بالنسبة لمثل هذا المناخ الحار^(٥) ولذلك سنلتزم بالحد الأدنى للقواعد المعمول بها حالياً بالنسبة لمواقع المدارس في المملكة العربية السعودية.
 - (أ) المدرسة الابتدائية ٨٠٠٠ م٢ (٨٠ ×١٠٠٠م)
 - (ب) المدرسة المتوسطة ١٠٠٠ مم (١٠٠ ×١٠٠٠ م)
 - (جـ) المدرسة الثانوية ١٢٠٠٠ م٢ (١٢٠ × ١٠٠م)

الملحق (ب - ٣): الخدمات الاجتماعية والترويحية (٦)

عـدد الســـكان الذين يخدمهم	العدد	العنصـــر
۲۰,۰۰۰	١	مبنى الاجتهاعات العامة
١٠,٠٠٠	١	مبنى للألعاب الرياضية
١٠,٠٠٠	١	غرفة اجتماعات
١٠,٠٠٠	١	صالة للفنون والحرف
١٠,٠٠٠	١	قاعة للحفلات والنشاط الاجتماعي
١٠,٠٠٠	١	نادٍ ریاضی
_	١	مقهی
_	-	الشئون الإدارية للحي
_	_	مستودعات
0 • , • • •	١	حوض سياحة داخلي

الخلاصة:

إن مجموع سكان الجارودية الجديدة سيكون حوالي ١٤٠ تنسمة، وهو عدد لايكفي لتشغيل أي من الخدمات المذكورة أعلاه، وسوف يستفاد من وجود بعضها في المناطق العمرانية القريبة. أما في الجارودية فسوف نقوم بإنشاء الوحدات الآتية التي تناسب عدد السكان.

٤ - المقاييس الأمريكية المناظرة لمدارس الحضانة ٤ فدادين، وللمدارس الابتدائية ٥ فدادين.

٦ - دراسة مقارنة في الإسكان - كلية التصميم - جامعة هارفارد - ١٩٥٨م.

المساحة	الموقع المقترح	العدد	العنصـــر
۰ ۲ م۲	المدرسة الابتدائية	١	مبنى (صالة) الاجتماعات العامة
70100	المدرسة الابتدائية	۲	غرف اجتماعات
,	تحت البـــواكي	٣	صالة الفنون والحرف
	بالممر الرئيسي		
	للمشاة بجانب		
	المساجد		
٠ ٦ ٩	وفي المركــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	٣	غرف للنشاط الاجتماعي
	التجاري كسابقه		_
ه کر م	كسابقه مع وجود	٣	مقهى ومرطبات
	مقهـــى رئيسي في		
	المركز التجاري		
	على مساحــة		
	٠٢٩٢٠		
۰۰۱م۲	ا واثنين ثانويين		

الملحق (ب – ٤) : المساجد(٧)

(أ) عدد السكان وأحجام المساجد لكل عدد وأنواعها.

لحلية(٩)	المساجدا	رواد المسجد(^)	المكلفون بالصلاة	سكان الحى	
السرواد	العدد	رواه المسجد	٠,٠٠٠	ستان,سي	
۲	١	7	7	10	
۲	۲	۸۰۰	۸۰۰	Y	
10.	٣	١٢٠٠	17	٣٠٠٠	
٣٠٠	٤	١٦٠٠	17	٤ ٠ ٠ ٠	
٤٠٠	٤	7	7	0 • • •	

٧ - د. حازم إبراهيم، راجعه المهندس عمر قاضي والدكتور عبدالباقي إبراهيم: المعايير القياسية للمساجد - ١٩٧٩م - وزارة الشئون البلدية والقروية - الرياض - المملكة العربية السعودية.

٨ - الحد الأقصى للمسافة التي يقطعها المصلي للوصول إلى المسجد الجامع تتراوح بين ٢٥٠م - ٥٠٠م.

٩ - الحد الأقصى للمسافة التي يقطعها المصلي للوصول إلى المسجد تتراوح بين ١٥٠م - ٢٠٠٠م.

الخلاصة:

نظراً لأنه سيوجد في الجارودية الجديدة حوالي ٣١٤٠ نسمة فإننا نحتاج إلى مسجد جامع يتسع لعدد ١٢٠٠ مصل، يقوم على مساحة ١١٤٦م وثلاثة مساجد محلية، يتسع كل منها لعدد ٢٥٠ مصل ويمثل النساء ٢٠٪ من مجموع المصلين، ويؤدون الصلاة عادة في الدور العلوي (الميزانين) المزود بمدخل خاص.

(ب) المساحات المقترحة للمساجد المحلية (بما فيها صحن المسجد).

٤٠٠	۳.,	40.	۲۰۰	رواد المسجـــد
3 1 7 7 7	۸۸۲۹۲	۰ ٤ ۲ م۲	30197	١ - المساحة المغطاة(١٠)
	33197		۲۹۹۲	٢ - الفناء المكشوف
'	77397		10700	إجمالي المساحة المبنية (١ - ٢)
1617.	٠٢١٦٠	70100	۲۴۸۰	٣ - المساحة الواقعة خارج المسجد
٠٥٢٥٠	707.0	١٧٥م٢	70170	٤ - مساحة انتظار السيارات
70917	70797	· ·	70200	المساحة الكلية للمسجد (١ – ٤)
۱۸۱۹۲	۱۸۱۹۲	7011	۱۳۱۸۰	٥ - مساكن للموظفين
771177	'	70110	۲۳۲۹۲	إجمالي المساحة المخصصة للمسجد (١ – ٥)

الخيلاصية:

تحتاج الجارودية الجديدة لثلاثة مساجد محلية، مساحة كل منها ٢٤٠م، مع صحن مساحته ١٢٠م، إذا تيسر ذلك، ويمكن توفير مساحة إضافية في الدور العلوي للنساء، وفي الدور السفلي (القبو) للوضوء، ودورات المياه، والمكتبة والاجتهاعات، وغير ذلك من الأغراض. على أن يكون هناك تهوية وإنارة طبيعية له.

١٠- ما يتراوح بين ٩ , ٠ - ٠ , ١ م لكل شخص (٩٦ , : م).

الملحق (ب - ٥): المكتبات العامة (١١)

الحد الأقصى لعدد المجلدات	عدد المجلدات لكل فرد	عـدد الــرواد
Y 0	٣,٠٠	1 · · · · – 7 · · ·
٧٠٠٠٠	۲,٥	To··· – \···
\ V0···	۲,٠	1

الخلاصة:

من المقترح إقامة شبكة من المكتبات في الجارودية الجديدة يصل عدد المجلدات فيها إلى حوالي ١٠٠٠٠ مجلد، ونقترح وجود مكتبات عامة في الآتي :

- ١ مكتبة المسجد: يجرى حالياً إحياء دور المسجد الذي كان مصدراً للعبادة والثقافة والتعليم، ومن المقترح إقامة مكتبة مجهزة تجهيزاً جيداً، وقاعة للمطالعة في المسجد الجامع وفي المساجد الأخرى، وتتراوح المساحة الكلية لكل منها ما بين ٥٠٤-٢٥٥، ويمكن إقامة المكتبة إما في الطابق العلوي أو في الطابق السفلي للمسجد.
- ٢ مكتبة المدرسة : ينبغي أن يتاح للجمهور فرصة ارتياد مكتبة المدرسة بعد انتهاء الدراسة ،
 على أن يتولى أمين هذه المكتبة إدارة شبكة المكتبات .
 - ٣ قاعات المطالعة في المركز التجاري: تتراوح مساحتها بين ٤٠ م٢ ٢ م٢.

١١- دراسة مقارنة في الإسكان - كلية التصميم - جامعة هارفارد - ١٩٥٨م.

الملحق (ب - ٦): المباني الحكومية

قاعدة البلدية عطة معالجة المياه المتحف عطة إحراق القيامة مكتب البريد ورشة الصيانة التابعة للبلدية البرق والهاتف (السنترال والمكاتب) عطة القوى الكهربائية (شبه حكومية) عطة الصرف الصحي

الخيلاصية:

لايحتاج سكان الجارودية الجديدة إلا إلى الحد الأدنى من المكاتب الحكومية المذكورة آنفاً، نظراً لأن معظم هذه الأجهزة موجودة في المناطق العمرانية المجاورة، ولكن يقترح إقامة المكاتب الآتية:

- ١ مكتب لمندوب الإمارة (داخل المركز التجاري ٣٠٠).
- ٢ مكتب للبرق والبريد والهاتف (في الموقع نفسه ٣٠م٢).
 - ٣ مكتب لمندوبي البلدية (١٢) (في الموقع نفسه ٤٠ م٢).
- ٤ مكتب لمندوب شركة الكهرباء (١٣) (في الموقع نفسه ٢٠م٢).

١٢ - توجد جميع المرافق البلدية الرئيسية الأخرى خارج موقع المشروع.

١٣ - تركب بعض المحولات الكهربائية إلى جوار مساحات انتظار السيارات بمعدل واحد لكل ٨ إلى ١٠ مساكن، بينما تـوضع المحولات الخاصة بالشقق السكنية في غرف خاصة بالدور الأرضي.

الملحق (ب – ٧) المراكز الصحية

المساحة لكل ١٠ فحوصات	المستــوى	المركــــز
٤ م٢	۱۰ فحــوصـات طبــية لكل ۱۰۰۰ من السكان	عيادة طبية

الخلاصة:

تقدر مساحة العيادة الطبية للجارودية الجديدة بحوالي ١٢٠م، ويجب أن يقام داخل المركز التجاري الذي ستقوم الحكومة بإنشائه، أما العيادات الخاصة فتقام في العمائر السكنية إذا كانت هناك حاجة إليها.

الملحق (ب - ٨) خدمات الشرطة

عدد أفراد الشرطة لكل ١٠٠٠ من السكان	المركسن
١,٢٣	70 1

الخيلاصية:

على الرغم من أن معدل الجريمة في المملكة العربية السعودية يعتبر أقل المعدلات في العالم إلا أن حماية الشرطة مطلوبة، وخاصة في المركز التجاري. وسيكون موقع رئاسة الشرطة في ذلك المركز بحيث يكون له مدخل من الشارع مباشرة. ويعادل عدد أفراد الشرطة الذين تحتاج إليهم الجارودية الجديدة بعدد ٢٣، ٢ × ٢, ٣ من الشرطة أو ما يقارب ٤ أفراد. أما المساحة المطلوبة لمركز الشرطة فهي ٤ ع ٢٠. هذا وإن العدد النهائي الأفراد الشرطة يجب أن تؤخذ فيه اعتبارات المركز تقديرها إلا من قبل المسئولين، حيث إن عددهم يتناسب مع المستوى التعليمي لهم والمعدات المتوافرة لديهم.

الملحق (ب - ٩) الدفاع المدني

عدد فرق الإطفاء	السكان
١	170.
۲	901.

الخيلاصية:

سوف تحتاج الجارودية إلى فرقة إطفاء واحدة، يكون مقرها في المركز التجاري كذلك، ولها مدخل مباشر من الشارع، ويفضل أن يكون مقر هذه الفرقة مجاوراً لمركز الشرطة مباشرة.

الملحق (ب – ١٠) المنشآت التجارية(١٤)

مستوى الحي	الأماكن المركزية بالمدينة	البيــــان
٥ م ٢ - ١ م ٢	٠ ١ م٢ – ١٥ م٢	مساحة المنشآت التجارية لكل ١٠٠٠ شخص
٠ ١ م٢-٢ م٢	7070-7010	متوسط المساحة للمحل التجاري
77-790	097-0197	المساحة المخصصة للمشاة، والمساحات
		المفتوحة لكل محل تجاري
0197-1197	٠ ٢ م ٢ - ٥ ٤ م ٢	المساحة المطلوبة لكل محل تجاري
٠ ١ م٢ - ١٢ م٢	0 ۱ م۲ - ۳ م۲	ساحة انتظار السيارات لكل محل تجاري
777770	7070-7070	إجمالي المساحات المطلوبة لكل محل تجاري
۲۴، ۲۰۹۳، ۱۳	70,17-70,00	مساحة المرافق التجارية لكل شخص
		أوجه النشاط :
7.0 •	′/. ∧ •	سلع استهلاكية
% ~ •	_	سلع غير استهلاكية
7.1 •	7.10	خدمات مهنية
7.1•	%0	صناعات خفيفة ومستودعات

الضلاصية:

سوف يحتاج سكان الجارودية الجديدة البالغ عددهم ٣١٤٠ نسمة إلى مركز تجاري يضم ما بين ٥-١٠ محلات تجارية على مساحة تتراوح ما بين ٥٥ م٢- ١٢ م٢، بالإضافة إلى مساحة مفتوحة تتراوح ما بين ٢٥ م٢- ٢٥ م٢، ونظراً لأن الجارودية الجديدة تقع في منطقة زراعية فإننا نوصي بأن تبني الحكومة مركزاً تجارياً يحتوي على محلات لتجارة الجملة، وتوجد به مكاتب الأعمال الحكومية والنشاطات الأخرى على نحو ما أشرنا إليه من قبل.

مساحة المباني = 7.7م مع إمكانية إقامة مواقف للسيارات أسفل المباني التجارية . المنطقة المفتوحة ($^{(10)}$ = 9.79 م .

١٤ - الدكتورة حازم إبراهيم، مراجعة المهندس عمر قاضي والدكتـور عبدالباقي إبراهيم، المعايير القياسية لتخطيط المراكز التجارية
 - ١٩٨٠م - وزارة الشئون البلدية والقروية - الرياض - المملكة العربية السعودية.

١٥ - معدل المساحات الخضراء (المفتوحة) ٥, ١ م٢ لكل أسرة = ٥٠٤ م٢ (مقياس بديل) و إن كانت هناك حاجة إلى مساحة أكبر للفنا الخاص بالسلع وتجارة الجملة.

مساحة الموقع بدون مساحة انتظار السيارات : ٤٠٠م

مساحة انتظار السيارات (١٦)

المساحة الكلية لمنطقة المحلات التجارية : • ٩٠٠م

هذا ونوصي أيضاً بإقامة محل تجاري على مساحة حوالي ٢٥٢م بالقرب من الميدان الذي يوجد به مسجد محلي، وتبلغ المساحة الكلية للمحلات التجارية الصغيرة من هذا النوع حوالي ٢٥٦م.

الملحق (ب-١١) مواقف السيارات

سيكون في وسع السكان بالوحدات السكنية الواقعة على الطريق الدائري الخارجي إيقاف سياراتهم في الشارع أو بالمواقف التي على أرضهم .

أما سكان الوحدات الأخرى فيمكنهم إيقاف سياراتهم في المواقف المظللة ، ومع أن كثيراً من العائلات السعودية تقتني أكثر من سيارة فإن بعض الأجانب قد لايشترون سيارات .

ولمواجهة مثل هذه الأوضاع تشجع الحكومة استخدام وسائل النقل الجماعي التي ينبغي أن تخدم الجارودية الجديدة. والنسبة المقترحة للسيارات لكل وحدة سكنية هي ١,٧٥ موقف لكل مسكن.

الملحق (ب-١٢) الحدائق ومناطق اللعب المفتوحة

١ - حدائق لعب الأطفال(١٧).

٢ - الحديقة الأساسية بالمدينة (٦-٨ فدادين لخدمة ١٠٠٠-١٥٠٠ أسرة).

٣ - متطلبات إضافية.

ملعب صغير ٣- فدادين لخدمة ٢٥٠ أسرة (١١٠ تلاميذ بالمدارس الابتدائية)، ويجب أن تزاد هذه المساحة بمعدل ٢, ٠-٤, ٠ من الفدان لكل ٥٠ أسرة إضافية، كما ينبغي توفير أكثر من ملعب واحد في الحالات الآتية :

- (أ) إذا زاد عدد السكان الذين يخدمهم على ٥٠٠ أسرة .
- (ب) إذا كانت المسافة من المسكن إلى الملعب بعيدة جداً بالنسبة لهذه العائلات.

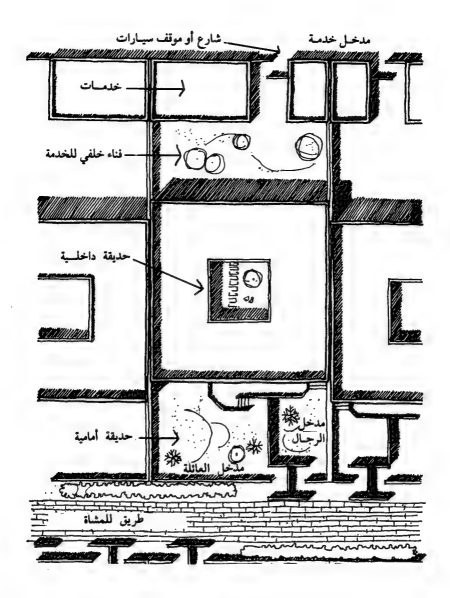
١٦ - انتظار السيارات = ٣م، للأسرة = ٩٠٠ م٠.

١٧ - ج. كالندر · تايم سافر ستاندردز (الطبعة الخامسة) - مكجروهل نيويورك - ١٩٧٤م.

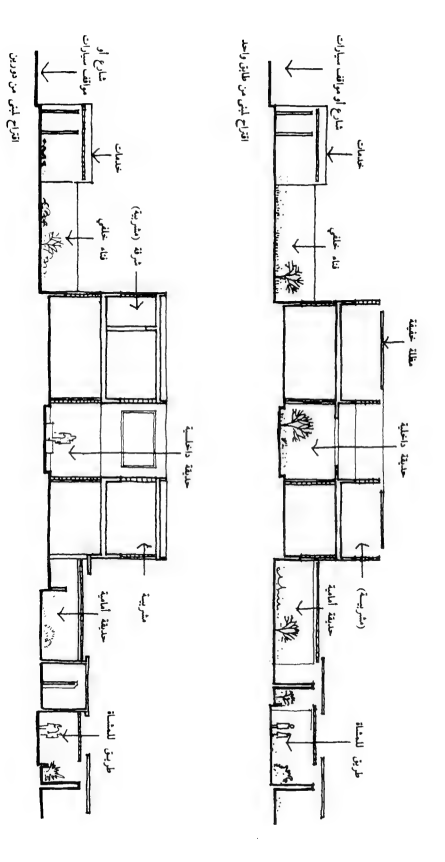
ومن المعروف أن القطيف منطقة تنمو فيها أشجار النخيل، وعلى الرغم من أن أغلب المساحة المحيطة بالجارودية الجديدة خضراء في الوقت الحالي فإننا نوصي بتخصيص الجزء الذي تحتله الهضبة من الموقع وتحويله إلى منتزه، تحقيقاً للأغراض الجالية والترويحية. وتبلغ مساحة هذا الجزء حوالي ٢٠١٠.

الملحق (ج) مترادفات لتصميم الوحدات الكنية

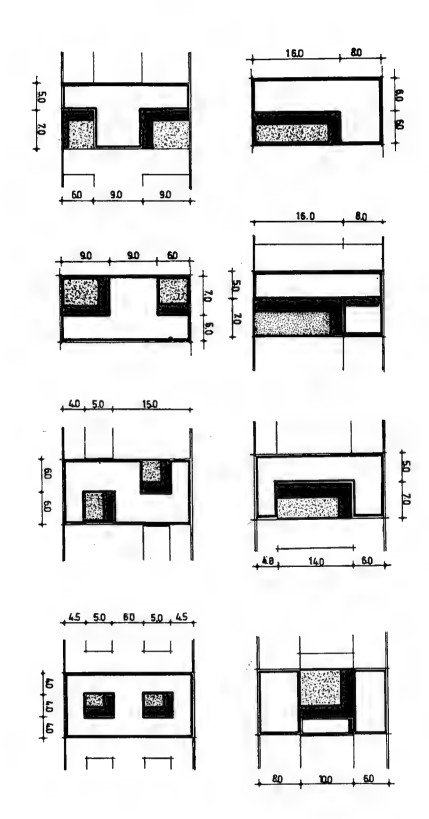
يحتوي الملحق (ج) على مجموعة من التصميات والاقتراحات العامة التي يمكن استخدامها، والاسترشاد بها لتصميم موقع المباني لقطعة أرض أبعادها حوالي ١٢م ×٢٤م. وقد تم إعداد هذه التصاميم لتوضيح مدى المرونة والإمكانية لتصميم المساكن التي يمكن الإفادة منها في تعمير المنطقة مثل الجارودية الجديدة. كها وضعت نهاذج أخرى، لتكون أمثلة لتوضيح مرونة فكرة الحدائق أو الساحات الداخلية.



شكل ٣٩ : (أعلى وفي الصفحة التالية) مسقط أفقي وقطّاعات تبين مقترحات لمكونات المنزل ذي الحديقة الداخلية في المناطق الاستوائية الإسلامية.

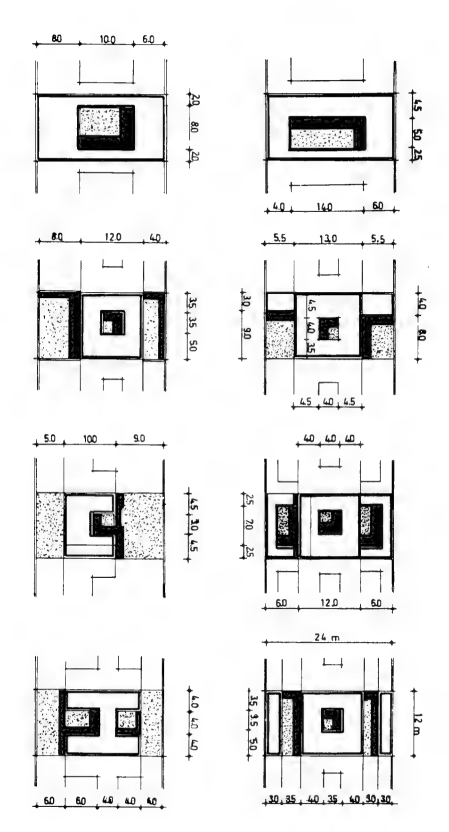


تابع شکل ۲۹.

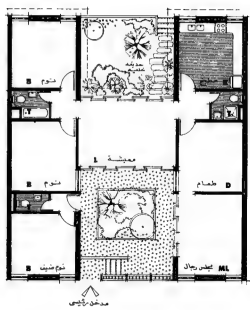


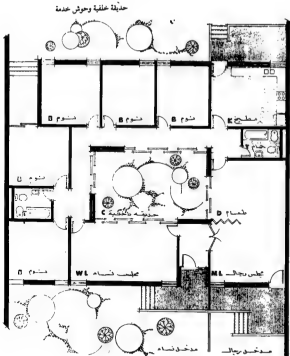
شكل ٤٠ : (فوق والصفحة المقابلة): مقترحات مترادفة لوحدات سكنية في الجارودية الجديدة على قطع أراضي مساحتها ١٢م×٢٤م.

١٧.



تابع شکل ۶۰.





شكل ٤١ : مقترح مرادف لنموذج «أ» دور واحد شكل ٤٢ : (أسفل) بدائل لوحدات سكنية من النموذج «أ» . وفي حالة كون مساحة الأرض أكبر من ٢ ١×٤ ٢م، يستمر الاحتفاظ بعنصر الفناء ولايتضمن ارتدادات عن المباني المجاورة .

الملحق (د) تحليل مقارن: الجارودية الجديدة مقارنة بالمهار سات السائدة في المدن المعاصرة

يحدد الملحق (د) مجموعة من العناصر التي تعتبر من الخصائص الأساسية للمساكن في بيئة إسلامية معاصرة.

وفيهايلي مقارنة بين مشروع الجارودية وبين المهارسات الحالية في التصميم العمراني في أغلب المدن المعاصرة سواء في الشرق أو في الغرب.

(جدول م - ١) الجارودية الجديدة مقارنة بالمارسات السائدة في المدن المعاصرة (*)

المجموع (مقدار التوافق مع أسس الإسكان)		(//AV)11, YO		0,1(11))
١٢ – توفير اختصوصية بلحديع المساكن	متوافرة	1,	غير متوافرة ومنتهكة في معظم الحالات في المدن المعاصرة.	صفر(۲۰)
١ – حدائق داخلية وساحات في جميع المنازل. ١ – إقامة محرات بعقود مغطساة أو أجزاء مسقوفة في الحدائق المداخلية	متوافرة متوافرة		مساحة الفطع والانشاد لاتسعع بذلك إلا بصعوبة كبرة غير منصوص عليها. غير متوافرة، وغير منصموص عليها .	£.
 ٧ - غيب عجميع مداخل المساكن ٨ - إنشاء مدخل مستوف بارتداداً من الشارع أمام المسكن ٩ - تركيب (مشريبات) في جميع النوافذ الخارجية واعتاب مرتضعة لنوافذ الدور الأرضي لمنح الخصوصية 	التفاصيل المميارية منصوص عليها في معظم الحالات متوافرة		التفاصيل الممارية غرر مذكورة عامة . ولاتوجد توصيات بشأنها في النظام . غير متوافرة ، وغير مطلوبة في النظام .	منر ه ره ۱
٦ - توفير مواقف سيارات اكتل وحدة مكنية	متوافرة لكل الوحدات السكنية فيا عدا الشقق حيث توجد مواقف جاعية	· ·	متوافرة بشكل عام ولكن مشكلة مواقف السيبارات مكن حدوثها في بعض البلاد الكنظنة بالسكان نتيجة لسوء التخطيط .	1,::
 انشاء شبكة كاملة لمرات داخلية مظللة للمشاة أو ميادين صغيرة للإلتفاء والجلوس 	متوافرة	١,:	غير موجودة.	Į.
ة - إقمامة عملات تجارية صفيرة متكاملة واخل المنطقة السكنية	متوافسر (نحت الأفيية في محسر المشاة الرئيسي)	, · :	غير مستسوح يها في معظم الخالات، ويقسوم معظم الملاك بتحويل موقف سياراتهم إلى مجلات تجارية لتوفير البضائع الملادعة رسا من السكان	}
(ب) إقامة أثاث ثابت في عرات المشاة والطرقات الرئيسية	متوافر	,	غير منصوص عليها نتيجة لطبيعة ملكية الأزاضي المتسمة والمساحات الخارجية الشاسعة الضائعة.	ţ.
(أ) إقامة عناصر عمرانية مثل المقاعد كعجزء من المباني العامة واخاصة .	غير متسوافسة ويمكن إضافتها وخصوصا تحت الأقبية والمقبود في محر المشاة الريسي	° G	. عي منصوص عليها نتيجة لطبيعة ملكية الأراضي المفسعة.	ξ.
 ٢ - عرات مغطاة وعقود وأقبية لإيجاد ظلال حماية المشأة ٣ - العناصر العمرائية 	م متوافرة متوافرة	٠,٧٥	غير منصوص عليها - الارتدادات إجبارية بعوجب نظام الماز، عاد يدم: تعرض المشاة للشعب	y
١ - تجنب الارتدادات	الارتدادات تم تجنبها وخاصة في المشروء الديل (شكل ٥١٥)	1,	غير منصوص عليها في الارتدادات إجبارية في نظام المباني.	ئ
أسس إيجابية للإسكان في المدينة الإسلامية المعاصرة	مخطط الجارودية الجديدة	الدرجة (**)	تقاسيم الأراضي الحالية	الدرجة (**)

^(*) مقتبس من بحث ماجستير: Alkbar, Jamel A.: Sopport For Courtayard Houses MIT. Cambridge, Mass. 1980 (**) النهاية العظمي لكل حالة درجة واحدة والمجموع الكلي ١٣ درجة.

الحلحق (هـ) مباديء أساسية لتصميم المواقع والحدائق، وقائمة بأسهاء النباتات الممهة الصالحة للمنطقة

الهدف:

تشجيع استعمال النباتات، وحفظها، وصيانتها من أجل إيجاد أماكن خارجية جذابة في المحيط العمراني الذي يبنيه الإنسان.

الاستخدامات الوظيفية للنبات:

من الشائع استعمال النباتات في أغراض التجميل فقط، ولكن ينبغي استخدامها لحل المشكلات التي تنشأ عند تصميم البيئة، على أساس إدراك خصائص المناطق الصحراوية، وتفهم الأوضاع الخاصة للموقع. إنه ينبغي زراعة النباتات وصيانتها، لما يتوافر فيها من خصائص وظيفية عديدة تساعد على معالجة كثير من المشكلات في البيئة المعاصرة.

- الأوراق والغصون تبطىء من سرعة الرياح التي تعمل على تعرية التربة.
 - كثافة الأوراق تحجب الضوء الشديد وأشعة الشمس.
 - الأزهار والأوراق التي تصدر عنها روائح ذكية .
- الأوراق الخفيفة التي تخفف الضوء، وتتسبب في إيجاد خليط بين الأشعة الضوئية والظل.

إن الأشجار والشجيرات والكساء الأرضي (النجيل) والمروج والأعشاب التي تتوافر فيها هذه الخصائص يمكن استخدامها في مكافحة تآكل التربة، وتخفيف بعض الأصوات المرتفعة، وإزالة بعض عناصر التلوث من الهواء، وتنظيم حركة المشاة والسيارات والحيوانات، والتخفيف من حدة الضوء والتوهج والانعكاس.

وعندما يستخدم المهندسون النباتات لتحقيق هذه الأغراض فإنها هم في هذه الحالات يستخدمونها لأغراض «هندسية»(١٧).

^{· (}۱۷) مقابل أغراض الزينة أو أغراض معمارية كما سبق.

الاستعمالات المناخية للنبات:

من المعروف أن قوة الإنسان البدنية، ونشاطه الفكري يبلغان أوجها في نطاق ظروف مناخية معينة، وأن كفاءته تضعف خارج نطاق هذه الظروف مع تزايد الضغط على أعصابه وإصابته بالتوتر واحتمال مرضه كذلك.

وهناك أربعة عناصر مناخية رئيسية تـؤثر على الإنسان وراحته، وهي درجة حرارة الهواء، والاشعاع الشمسي، وحركة الهواء، والرطوبة (أو مقدار تكثف بخار الماء). إن المناخ المحلي الذي لاتسبب فيه هـذه العوامل إجهادًا شديداً للجسم البشري يدخل ضمن «منطقة الراحة» بالنسبة للإنسان، وتختلف «منطقة الراحة» هذه حسب حالة الناس سواء كانوا داخل منطقة واحدة أو كانوا من مناطق مختلفة من العالم، أو بسبب العوامل الوراثية أو الخصائص الحضارية.

ويمكن للنباتات أن تلعب دوراً هاماً في التحكم في المناخ ، إذا ما عمد المعاري المصمم للحدائق إلى تقويم متطلبات الراحة اللازمة للإنسان، والأحوال الجوية القائمة، ثم اختار النباتات المناسبة لمقدار ونوعية التحكم المطلوب في الأحوال المناخية.

- * فالنباتات يمكن أن تحد من تأثير الرياح باعتراض طريقها، وتوجيهها والتسبب في إنحرافها وتخفيفها، كما يمكن استخدامها بالاشتراك مع تضاريس الموقع، والعناصر المعارية لتغيير مسار الهواء فوق الموقع، وحول المباني أو خلالها.
- يمكن التحكم في سقوط الرطوبة عن طريق أوراق النبات وأشواكها وأغصانها وجذوعها،
 ولحاء الاشجار، حيث يمكن اجتذاب الرذاذ، وتحويل مياه المطر والندى، وذلك
 بالاحتفاظ ها أو ترشيحها.
- * يمكن خفض درجة الحرارة في منطقة ما باستخدام النباتات حتى لو لم تكن هذه النباتات طويلة بالقدر الذي يمكنها من إلقاء الظلال، وذلك لان المسطحات المزروعة تلطف درجة الحرارة عن طريق تشتيت الضوء والإشعاع، بل وامتصاص أشعة الشمس، وبواسطة عملية النتح.

استخدام النباتات في الزينة:

تعتبر الناحية الجمالية من أبرز استعمالات النبات، فإننا بعد أن أصبحنا نعيش في وسط عمراني، وبيئة طبيعية من صنع الانسان أصبحت النباتات غثل تغييراً مطلوباً يكسر الملل والتكرار اللذين يكتنفان البيئة العمرانية المعاصرة. وتلك البيئة المصنوعة بسبب تنوع النباتات وأشكالها وألوانها ونسيجها يمكنها من إيجاد تكامل عمراني مرغوب. فالنباتات يمكنها أن تربط معاً عناصر مختلفة لا رابط بينها مثل المباني والعناصر الأخرى غير المتجانسة، كما أنها تزيد من جمال البيئة العمرانية بإدخال بعض العناصر الطبيعية إليها، مثل الطيور وبعض الحيوا نات.

اعتبارات مهمة في تصميم المواقع والحدائق في الأجواء الحارة:

إن معرفة مهندس تصميم المواقع لخصائص المناطق الحارة القاحلة تمكنه من إعداد تصاميم مناسبة ، تتمشى مع البيئة الطبيعية ، ومع عادات أهل المنطقة وحضارتها .

استخدام النباتات في العمارة:

إن شكل النبات ونسيجه ولونه وكثافته بالإضافة إلى الطريقة التي يستخدم بها، هي العوامل التي تحدد قدرة نبات ما أو مجموعة من النباتات على أن تصبح عنصراً من العناصر المعارية، فالنباتات يمكن أن تنمو منفردة، ومن المكن تجميعها مع غيرها من نفس الفصيلة، أو زراعتها مع أنواع أخرى في تشكيلات غير محدودة، من أجل تكوين عناصر معارية.

وطالما أن النباتات تنطوي على إمكانات معارية، ويمكن استخدامها في إحداث عناصر معارية فإنه يمكن تحديد الأغراض التي تستخدم فيها، فيمكن مشلاً استخدامها في تعيين وتحديد معالم المساحات والفراغات والربط بينها، وفي إقامة حواجز، أو توفير الخلوة وحماية الخصوصية، أو للتدرج بالفراغات للإحساس بفراغ معين أو نشاط جديد وحدث ما. ولو عرفنا هذه الأغراض تعريفاً موجزاً فسنجد أن تعيين المناطق والمساحات هو «تحديد الفراغات» وأن حماية الخصوصية هو «فراغ مغلق أو شبه مغلق» وأن إقامة قواطع هو «منع الرؤية» وأن التدرج في إدراك الممكن هو «التشويق وإثارة الاهتهام».

الاستخدامات الهندسية للنباتات:

تتصدى المهن الهندسية لمعالجة العديد من المشكلات البيئية ، ونورد فيها يلي بياناً بأجزاء النباتات التي تتميز بخصائص تؤهلها للإسهام في حل بعض المشكلات الهندسية في البيئة:

- الأوراق المتشابكة الكثيفة للنباتات تكتم الصوت.
- الأغصان الشوكية لا تشجع الناس على اللمس والاقتراب.
 - الجذور المتماسكة الممتدة تساعد على تماسك التربة.
- كثافة سطح أوراق بعض النباتات تساعد على حفظ الذرات الترابية.
- ظاهرة « تنفس النبات » التي تساعد على تبادل الأوكسجين وثاني أكسيد الكربون.
 - حركة الأغصان واهتزازها.
 - تكوين أوراق بعض النباتات يحول دون سقوط ذرات المياه.

١ - المنساخ:

يحدث المناخ في المناطق الحارة ضغطاً كبيراً على النبات، وذلك نظراً لارتفاع درجة الحرارة، وزيادة معدلات الإشعاع الشمسي، وإجهاداً مائياً (ينسجم مع ارتفاع معدلات النتح).

- * فارتفاع معدل الإشعاع يؤثر على نمو النبات، وخاصة حجم الغطاء الورقي وشكله.
- وارتفاع درجة حرارة الهواء في أغلب ساعات النهار أكثر من ٤٠ درجة مئوية ، وكذلك
 ارتفاع حرارة السطح إلى أكثر من ٠٨ درجة يحدث جفافاً شديداً في النبات ، وقد يؤدي به إلى الموت ، وبالذات إذا كان من النوع غير القابل للتكيف مع البيئة .
- * تسقط الأمطار التي يتراوح معدلها السنوي بين ٢٠ إلى ٢٠٠ مليمتر بشكل غير منتظم خلال السنة، فهي غالباً ما تنهمر خلال أيام قليلة من السنة، وتتكيف النباتات الصحراوية مع هذه الأوضاع، أما النباتات الغريبة عن هذه البيئة فلابد من سقيها بالماء باستمرار.

إن الأمطار القليلة الخفيفة قد تسبب دفع الأملاح المتراكمة على سطح التربة إلى باطن الأرض، مما يودي إلى إتلاف الجذور، وموت الأنسجة، وسقوط الأوراق قبل

- أوانها، وكذلك موت أطراف النبات، في حين أن المطر الغزير قد يؤدي إلى النحت الشديد في التربة.
- تتراوح نسبة السرطوبة بين ٣٠٪ في المناطق التي يسقط عليها مطر خفيف، ويقع
 سطح الماء الباطن فيها على عمق كبير، وبير، ١٠٠٪ قرب المناطق الساحلية.
- * تزيد الرياح من عملية البخر والنتح، وتؤدي إلى تاكل التربة الرملية وسقوط أوراق النبات، ودفن النبات أو اقتلاعه، وتحريك الكثبان الرملية، كما يحمل رذاذ الماء الأملاح من البحر. أما حبيبات التربة الدقيقة فتتطاير من مكانها مخلفة وراءها تربة ضعيفة في سطحها ومكوناتها.
- ترتفع معدلات البخر والنتح خاصة عندما تقترن شدة الرياح وانخفاض الرطوبة
 بارتفاع درجة الحرارة .

٢ - التربية:

تختلف أنواع التربة اختلافاً بيناً في عمقها وشكل سطحها ومكوناتها، وفي درجة تخلل الماء لها، بينها ترتفع الأملاح القابلة للذوبان إلى أعلى عندما يزيد معدل البخر والنتح على معدل الأمطار. ويحدث العكس عندما تعمل الفيضانات الموسمية أو مياه الري على دفع الأملاح وذرات الطين إلى أسفل، فقد تنشأ مستنقعات من الملح والطين الكثيف (أو الصلصال الذي لا ينفذ منه الماء). وهذه الأحوال يمكن تجنبها بالتزام العناية بالمواقع والحدائق، وذلك باستخدام طرق الري المناسبة في مواعيد مضبوطة، ومعالجة الأملاح ومنعها بالتهوية والصرف الصحيحين.

تحليل التربة : يجب إجراء تحليل لمكونات التربة في كامل المنطقة بكل موقع وعلى أعماق متفاوته، ويجب أن يشمل التحليل ما يلي :

- * تركيب سطح التربة ومكوناتها.
- «الرقم الهيدروجيني» (PH).
- * المحتوى الكلي للأملاح القابلة للذوبان مع التركيز على :
- المواد الملحية الكبيرة والدقيقة الناقصة أو الزائدة عن الحد.
 - -- مستوى الصوديوم.
 - معدلات ترشح الماء في التربة.

٣ - المساه:

إن نوعية المياه المتوافرة لاتقل أهمية عـن كميتها، والمياه السطحية في المناطـق الصحراوية عادة ما تكون ملحية، وتحتوي على كثير من الطمي، وكثيراً مـا تتلوث بالمواد العضوية المتخلفة من النبات والحيوان مما يجعل إمدادات المياه الجوفية لها غاية في الأهمية.

تحليل المياه: يجب إجراء تحليل كامل للمياه و إجراء الحسابات الضرورية لتحديد المعدل المذي يمكن عنده استعمال المياه دون استنزاف المخزون منها، ويجب أن يشمل تحليل المياه مايلي:

- الكمية
- «الرقم الهيدروجيني» (PH).
 - محتوى الصوديوم.
- تركيز الأيونات النوعية سواء المرتفع منها أو المنخفض.

شبكات الري : يتوقف اختيار نظام للري على نوعية المياه وكميتها، وطوبوغرافية الموقع، وموسم الأمطار ومدة سقوطها، ومعدلات البخر، والرياح، والتكاليف المتعلقة بالري.

وتتألف أنظمة الري من أربعة أنواع رئيسية :

- (أ) السطحى : تستخدم فيه كميات كبيرة من المياه .
- (ب) الرشاشات: تستخدم ٣٣٠ ، (ثلث) المياه التي يستهلكها الري السطحي.
 - (ج) التنقيط: تستخدم فيه ١٠,١٠ (عشر) مياه الري السطحي.
- (د) التحكم في سطح الماء الباطن والزراعة فوق الماء: يحتاج إلى مياه نوعيتها جيدة.

القائمة الأساسية المطلوبة مراجعتها عند تنفيذ أيه عمليات زراعية بالموقع :

يجب أن يتم إعداد مخططات غرس النباتات بمعرفة مهندس تنسيق المواقع والحدائق، وأن تشمل هذه العملية بالنسبة للمشروعات الكبرى ما يلي :

- إجراء مسح جوي، وتفسيره، وشرح مكوناته بالنسبة للمساحات والمواقع الكبيرة.
 - دراسة وتحليل جيولوجيا الطبقة السطحية والطبقة السفلي للتربة.
 - جمع عينات من التربة وتحليلها.

- جمع بيانات الأرصاد الجوية وتحليلها.
- تحديد وتحليل المتطلبات الخاصة بطوبوغرافية الموقع والصرف، وطرق صيانة التربة.
 - تحليل الموارد المائية من أجل تحديد مقدار توافر المياه ونوعيتها .
 - تحليل علاقة البيئة بالأحياء، واختيار النباتات المناسبة.
 - تحديد الاستعمالات الحالية والمستقبلية للأرض.
 - اختيار وتدريب القوى البشرية المختصة بالتشغيل والصيانة.
- اختيار أنواع النبات، وإنشاء مشاتل للأشجار والشجيرات، وإنتاج المواد والنباتات التي سيجرى غرسها وزراعتها.
 - تصميم و إنشاء شبكات الري اللازمة لمزارع الأشجار والشجيرات.
 - إقامة أحزمة واقية، وتثبيت كثبان الرمال، وتحسين التربة، وري الأراضي قبل زراعتها.
 - غرس النباتات، وإقامة نظام إداري لصيانتها وإدارتها.
 - ري المزروعات وصيانتها وصيانة الموقع.

بعض النباتات المهمة الصالحة للبيئة الصحراوية :

(أ) النخيل وأشجار الزينة :

- فصيلة الاوكالبتوس: أشجار سريعة النمو ذات جمال أخاذ وتوجد منها أنواع عديدة، وهي دائمة الخضرة، ويصل ارتفاعها إلى ٢٠ متراً.
- «فونيكس داكتيليفيرا» (النخيل المعروف ويسمى أحياناً شجرة العرب)، وهو دائم الخضرة، بطئ النمو، ويصل ارتفاعه إلى ٢٠ متراً كذلك.
- «ترميناليا كتابا» (اهليلج أو اللوز الاستوائي) متساقط الأوراق يتراوح إرتفاعه بين ١٠-١٥ متراً.
 - «واشنجطونيا فيليفيرا» (خيطية). دائمة الخضرة، سريعة النمو، وارتفاعها ١٠ أمتار.

(ب) النباتات الصامدة للريح والمستعملة كسياج للوقاية من الرياح والرمال:

- فصيلة الاكاسيا السنط (أفقياً) - دائم الخضرة . يوصى بعدم التوسع في زراعتها (عائل للحشرات) .

- كازورينا نباتية الورق دائمة الخضرة، وارتفاعها ١٥ متراً.
 - فصيلة أوكالبتوس، دائمة الخضرة.
- بركنسونية شائكة متساقطة الأوراق، وارتفاعها ٥ إلى ٧ أمتار.
 - الينبوت (خرنوب المعزي)، دائمة الخضرة.
 - الأثل (طرفاء غير ورقية) دائم الخضرة سريع النمو.
 - العناب (السدر) دائم الخضرة.

(ج) الشبيرات:

- فصيلة «الفيكوس» أو التين، دائمة الخضرة، أو متساقطة الأوراق.
 - وردة الصين، ٣ إلى ٤ أمتار.
- الدفلي، دائم الخضرة، ٣ إلى ٤ أمتار. يوصى بعدم التوسع في زراعتها وجود عصارة سامة الأزهار جامعة للحشرات.
 - الرمان، شبه دائم الخضرة.
- الدفلي الصفر، دائم الخضرة، ٤ إلى ٥ أمتار. يوصى بعدم التوسع في زراعتها وجود عصارة سامة الازهار جامعة للحشرات.

(د) السياج:

- راهبية ملساء، دائم الخضرة، ٢ متر.
- دودونيا فيسكوزا- دائمة الخضرة سريعة النمو، ٣ أمتار.
 - دورنتا دائمة الخضرة ، ١ إلى ١,٥ متر.
 - الحناء، شبه دائمة الخضرة ١ إلى ٥ , ١ متر.

اللحـــق (و) الحلول الأساسية للمشروع

سبق أن أشرنا في المقدمة إلى أنه تم إعداد أربعة تصميهات للموقع، أعد أولها المهندس «هنر أوبرمان» وأعد الشاني الآنسة «كلوديا لاندشوتز - بتك» من قسم التخطيط بجامعة شتوتجارت، أما المشروع الثالث فقد أعده «أحمد فريدمصطفى» كمرحلة للمشروع النهائي، بينها يوضح المشروع الرابع تقسيهاً نمطياً للأرض على غرار المقاييس والمعايير المعمول بها حالياً في تعمير الأراضى.

أما مشروع البحث الفعلي، فهـ و الـذي تضمنـه هـذا التقـريـر، وهـ و مبني على المشروع الثالث.

مشروع «هنر أوبرمان»

يتميز هذا المشروع بالعناصر التصميمية الآتية :

۱ - تقام جميع الوحدات السكنية على قطع مساحتها ١٢ ×١٢م.

٢ - جميع المساكن من دورين على شكل حرف «L»، ويتضمن تصميمها إقامة أفنية داخلية.

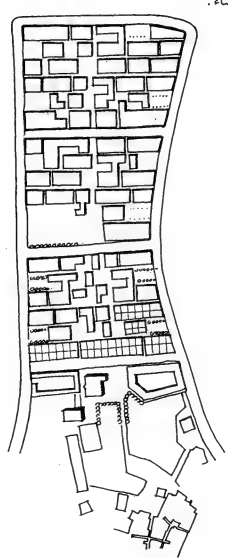
٣ - يستغل المشروع أفكار المدينة الإسلامية، ويلتزم التزاما تاما بفكرة المباني ذات الإرتفاعات
 المنخفضة، والكثافة السكانية العالية في وحدات سكنية مستقلة.

وأبرز ملاحظاتنا على هذا المشروع هو فكرته العامة ذات الارتفاع والنمط الموحد، ومساحة قطعة الأرض الصغيرة جداً فيه. إن تقسيم جميع الأراضي إلى قطع أبعادها ١٢م ١٢٨م ١٢٨م فقط (١٤٤ متراً مربعاً) سينتج مساحة ضئيلة لاتسد احتياجات ومتطلبات الأسرة السعودية المعاصرة، حتى لو كانت محدودة الدخل.

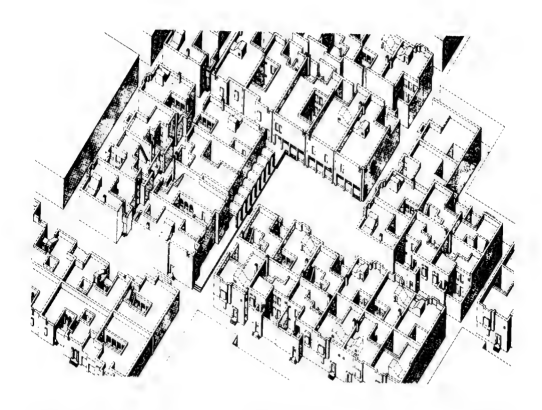
وعلى الرغم من أن تصميم الوحدة السكنية جيد، إلا أن تكراره بصفة مستمرة دون تقديم بدائل يضفي على التصميم العام قدراً كبيراً جداً من التكرار الممل غير الواقعي، حيث إن إمكانيات واحتياجات كل عائلة تختلف عن الاخرى، والأذواق في اختيار المسكن تختلف

وتتباين، كما أن بعض العائلات - وخاصة العائلات الوافدة - تفضل السكن في شقق للإقلال من عمليات الصيانة وتكاليفها.

إن فتح أبواب الغرف مباشرة على الردهات المفتوحة (الكوريدورات) لايساعد كثيراً على التوفير في استخدام الطاقة (تكييف الهواء)، وبالذات بعد أن ارتفع المستوى الاقتصادي لمعظم العائلات ارتفاعاً كبيراً، ومن المرجح أن تقتني كل أسرة عدداً من أجهزة تكييف الهواء في سكنها الذي لابد من حمايته من الحرارة الشديدة، والرطوبة في فصل الصيف، والرودة القارصة ليلاً في فصل الشتاء.



كل ٢٢ : المشروع الآول : مشروع المهندس «هنر أو برمان».



شكل ٤٤: المشروع الثاني: مشروع الدبلوم للطالبة «كلوديا لاند شوتز - بتك». بجامعة شتوتجارت بألمانية العربية.



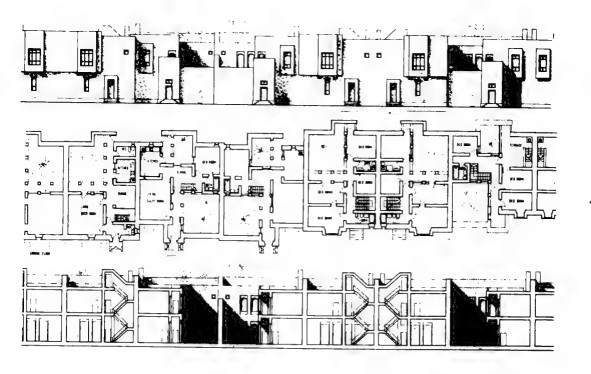
تابع شكل ٤٤.

مشروع «كلوديا لاند شوتز – بقك»:

يتميز هذا المشروع بالخصائص الآتية :

- ١ أنه على نقيض ما يتسم به المشروع الأول من صراعة وبساطة ، نصد أن تصميم المباني والفراغات فيه يقدم لنا تنسيقاً جبداً المفراغات بسير جديداً في فكرته .
 - ٢ يتضمن حلولاً مترادفة للوحدات السكنبة، عما بتمح مجالاً أكبر للاختيار.
- ٣ الالتنزام التام بمبادىء وشكل المدينة الإسلامية والعسربية القديمة فيها يختص بالكثافة السكانية وارتفاع المباني وتلاصفها.

وتعليقنا على هذا المشروع هو: أنه لم يتصور الوضع الحالي بالمملكة ولا خصائص المدينة الإسلامية تصوراً كاملاً، ومثال ذلك أن الأراص الشاسعة خير المهدة التي تقع خارج المباني وحولها تعتبر خروجاً كبيراً عن مدادي الذبخ الإسلامية الفديمة. وعلى الرغم من أن بعض المساحات الخارجية تبدو ناجحية حداً عان هذاك مداحات الخارجية تبدو ناجحية حداً عان هذاك مداحات أغرى في حياجة إلى مزيد من الدراسة. أما مشكلات المرور، ومرافف الديارات المرور، قم عافف الديارات المرور، عنه أصبحت



شكل ٤٥ : مساقط أفقية ومقاطع وواجهات للوحدات النموذجية في المشروع الثاني (مشروع كلوديا لاند شوتز- بتك).

السيارة من أبرز مظاهر الحياة في المملكة العربية السعودية، فنجد ذوي الدحل المنخفض أنفسهم يمتلكون سيارة أو اثنتين وتلفازاً وثلاجة، وغير ذلك من الأجهزة الحديثة الضرورية.

وكما هو الحال بالنسبة لمشروع أوبرمان، يمكن إثارة السؤال نفسه، فهل يقبل الناس الآن أن تفتح أبواب غرف نومهم على الخارج مباشرة في مثل هذا الجو القاسي؟ خاصة في مثل هذه المنطقة الحارة الرطبة، المليئة بالحشرات والبعوض الذي يتكاثر في المزارع القريبة.

التقسيم التقليدي للأراضي (المشروع الرابع أو الوضع السائد في المدن حالياً):

نحن نرى أنه من الضروري تقسيم الأرض نفسها إلى شبكة متعامدة، على غرار معظم تقسيمات الأراضي نفسها التي يجري تخطيطها في هذه المنطقة، بغرض الدراسة والمقارنة لتبيان سذاجة هذه التقاسيم السائدة وضحالتها. جميع هذه القطع مقسمة بطريقة مماثلة تتراوح مساحتها بين ٢٠ ٣٠ متراً، مع ترك قطعة أرض هنا لإقامة مدرسة عليها، وأخرى هناك لإقامة حديقة عامة، وثالثة لبناء مسجد على غرار ما هو معمول به في المناطق المجاورة.

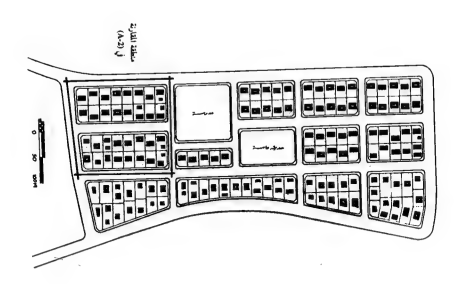
لِلْمَاقِ (ن)

مقارنة التكاليف بين جزء من مثروع الجارودية الجديدة والنمط الحالي لتقسيم الأراضي بالريال السمودي - أسمار ١٩٨٠م

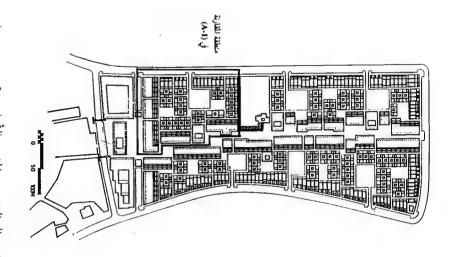
التكاليف لكل متر مربع من المباني(٢١)		نفترض • ١٨ م. متوسط مساحة الوحدة	۳۳۰٫۳ ريال للعتر المربع مباني	نفترض ٥٥ م. متوسط مساحة الوحدة	٥٧٥، ويأل للعتر الموبع مباني
التكاليف لكل وحدة سكنية(٢٠)		٢ وحدات غنلفة المساحة	٦٠٠٠٠ ريالاً للوحدة (متوسط)	الوحدة ٥٠ ٢٩٢	١٧٠١٨٦ ريالاً للوحدة (متوسط)
الوحدات السكنية		١١٤ وحلة		۲۲ وحله	
التكاليف الكلية			٠٧٠٠،		. 250330
الأسوار	٤٠٠ ريالاً لكل متر طولي	~1>	5.44.0	١٩٢٤	V197
مواسير المجاري (١٠ بوصات)	۲۰۰۰ ريالاً لکل متر طولي	76114.	YT 2	١١٨٠	1757
مواسير صرف الأمطار (١٦ بوصة)	۲۳۰۰ ريالاً لکال متر طولي	7/11V.	7791	1100	٧٤٨٧١
مواسير مياه الشرب (٢ بوصة)	١٥٠ ريالاً لكان متر طولي	76114.	1400	11/4	1772
بردورات الأرصفة	٦٠ ريالاً لكل متر طولي	76114.	٧٠٢٠٠	11/4	. 1673
الأرصفة (أسفلت)	٥٠ ريالاً لکيل متر سريع	6114.	1710	70142	LV
مواقف السيارات	٦٠ ريالاً لكل متر مربح	375177	43.6	لاتوجد مواقف خاصة (السبارات في الشوارع)	لسبارات في الشوارع)
الأسفلت للشوارع	٦٠ ريالاً لكال متر مربع	331797	·31VVI	۲,۷۰۰۰	Υ3
كابلات التليفونات	١٠٠ ريالاً لكل متر طولي (تقدير)	f11V. (117	1110	V11.
كابلات القوى الكهربائية	٥٥ ٢ ريالاً لكل متر طولي (تقدير)	f114.	7970	1.100	T+2+++
إنارة الشوارع شاملة الكابلات	٥٠١ ريالاً لكال متر طولي	6114.	1970	1100	Y
المرافق	تكاليف الوحدة بالريال السعودي	قياس المرافق بالمتر	تكاليف الوحدة بالريال السعودي	قياس المرافق بالمتر	تكاليف الوحدة بالريال السمودي
مشروع الجارودية الجديدة (٨. ١)	()()()			مشروع تقسيم الاراضي	مشروع تقسيم الأراضي حسب النظام السائد (A. 2)

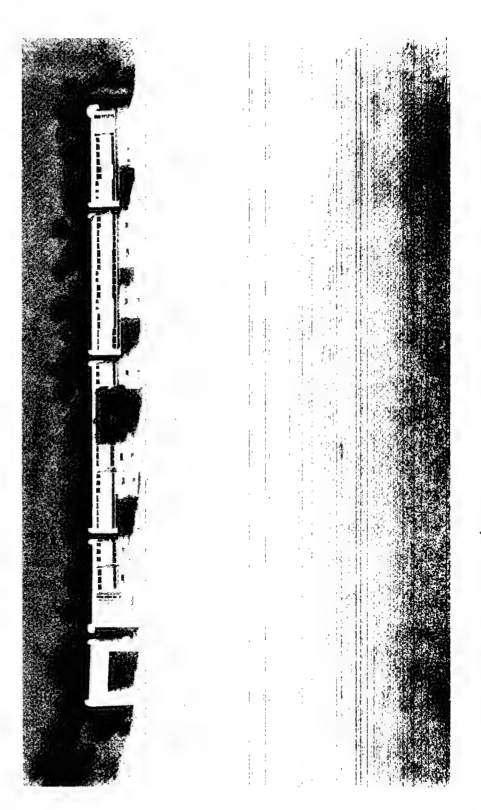
١٨ – مساحة القطعة المستعملة في مشروع الجاديدة (٩٠٠) = ١٧٧٢٦م، المساحة المناظرة للأراضي في (٩٠٠) = ٣٢٧٢٦٠م. ٢٠/١٩ – تكاليف التقاسيم الحالية للأراضي لكل وحمدة سكنية تزييد بمقدار ١٨٠٪ إلى ٣١٧٪ عن مشروع الجارودية الجديدة، فإذا كانت تكاليف المرافق للموحمة بالجارودية الجديدة = ١٠٠٠، فتكاليفها في النظام السائد ٢٧٠ .

شكل ٤٧٪: المشروع السرابع تقسيم إفتراضي على أساس التقسيهات الحالية السائدة، وقوانين المباني الحالية. (A. 2).



شكل ٤٦: المشروع الشالث وهو المشروع الأساسي وقد وضع بجنانب المشروع الرابع للمقارنة وقد أحيطت المنطقة التي عمل عليها إحصساء حول تكاليف المرافق داخل الخطوط (A. 1).





شكل ٨٤ : المشروع الرابع : مشروع مرادف للمشروع الأساسي (مرادف للمشروع الثالث) على أساس الإقلال من المساحات الخارجية بالمسكن لنموذج «أ» وجعل الحديقة في هذا النموذج داخلية فقط .

المعسق (ح)

مثروعات عمرانية معاصرة ناجحة تلتزم بالمباديء والقيم الإسلامية للمدينة(٢٢)

يعرض هذا الملحق بضعة أمثلة ناجحة للعمارة، أو الاحياء والمدن التي تم تصميمها خلال العشرين عاماً الماضية أو نحو ذلك بمعرفة كبار الاستشاريين الدوليين، فهذه النماذج تمثل التطبيق العملي المعاصر للمباديء والقيم والأسس والمعايير التي عرضنا لها فيها سبق. والهدف من إيراد هذه الأمثلة هو إقناع القاريء بأهمية هذه المباديء والقيم، وبأنه يمكن الاستفادة منها في يومنا هذا.

وينطوي هذا الجزء على أهمية خاصة بالنسبة للطلاب والمخططين والمعاريين والمهندسين، والمؤسسات الخاصة والعامة والمسئولة عن التعمير والبناء مستقبلاً في العالم الإسلامي، فهي تثبت أن ما نقترحه بالنسبة للجارودية يمكن تنفيذه، وأن كبار الاستشاريين في مجال العهارة والتخطيط والهندسة من ذوي الخبرة الواسعة والشهرة الدولية العريضة يستخدمون مباديء العهارة الإسلامية، وقواعد التخطيط الإسلامي في تصمياتهم. وتقدم هذه الأمثلة في مجموعها بعضاً من الاتجاهات الرائعة في مجال التصميم العمراني المعاصر، والأمثلة التي نسوقها هي الآق:

- ١ مشروع مباني جامعة الملك عبدالعزيز بمكة المكرمة.
 - ٢ مشروع قرية القرنة بصعيد مصر.
- ٣ مشروع الإسكان التجريبي في ليها عاصمة بيرو بأمريكا اللاتينية.
 - ٤ مشروع جامعة بغداد بالعراق.

وسنعرض لكل مثال من هذه الأمثلة بإيجاز مع الإشارة إلى عناصرها التي لها علاقة وثيقة ببحثنا.

(أ) مشروع مبانى جامعة الملك عبد العزيز - مكة المكرمة :

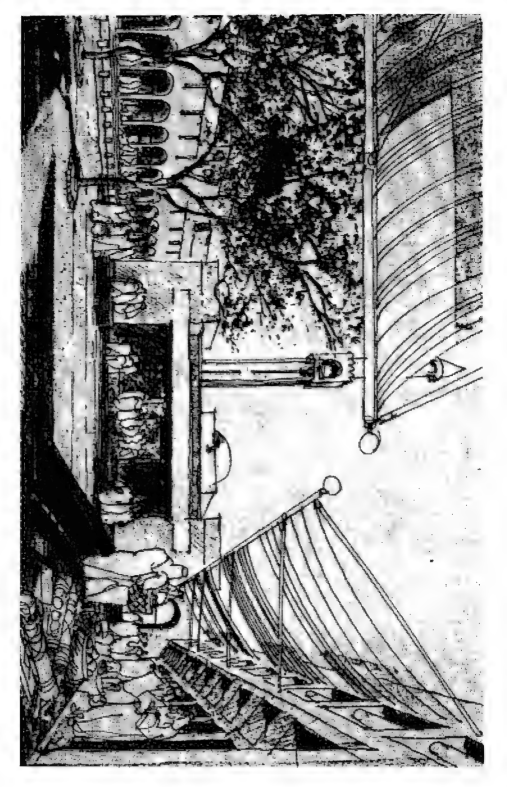
يعتبره ذا المشروع من المشروعات الرائدة ، لأنه يثبت بوضوح إمكانية تنفيذ المبادي، والقيم الأساسية للمدينة الإسلامية في مشروعات التصميم العمراني الحديثة بالعالم الإسلامي،

وكان مما ساعد -إلى حد كبير- على تبلور هذا المشروع بهذا الشكل الدور القيادي الذي قامت به الجامعة ، ووضوح مبادي هذا المشروع ، ووضوح فكرة العارة الإسلامية لملعاصرة ومبادي التخطيط وإمكانية تطبقاتها في التصميم العمراني المعاصر لدى اللجنة الاستشارية للمشروع ، وقيادة الجامعة الواعية . وقد حقق هذا المشروع في صورته النهائية المتطلبات التعليمية للجامعة كما جاء مناسباً لعوامل البيئة المناخية ، والاجتماعية ، والاقتصادية ذات العلاقة بتصميم الموقع ، بالإضافة إلى تحقيقه للمتطلبات الأساسية للشريعة الإسلامية ذات العلاقة كذلك .

إن المرء يزداد دهشة من هذا المشروع عندما يعلم أن الشركة التي تولت تصميمه هي شركة «سكيدمور أونجتر وميرل SOM» الاستشارية العالمية الشهيرة المعروفة بتصميم ناطحات السحاب القائمة أساساً على هياكل من الصلب والزجاج ؛ فإنه إضافة إلى الكفاءة الاستشارية الفنية العظيمة ، والخبرة المواسعة ، فإن جزءاً كبيراً من نجاح المشروع يسرجع إلى اللجنة العليا المكونة من أعضاء على علم واطلاع واسع بفن العهارة في هذا الجزء من العالم (٢٢٠). وكانت هذه اللجنة بمثابة لجنة توجيهية تمثل وجهة نظر الجامعة ، وساعدت في توجيه المشروع على نحو أتاح له الاستفادة من مباديء المدينة الإسلامية ، مع تلبية الاحتياجات التعليمية المعاصرة . وقد تجاوبت الشركة القليلة لمشروعات التصميم الضخمة الناجحة في هذا الجزء من العالم . ويقع المخطط العام للمشروع في نحو ١٣٠ صفحة يحتوي على وصف شامل للمشروع ويتصف بامتياز محتوياته وطريقة عرضه . وكانت عناصر التصميم الرئيسية في المشروع المستمدة من المدينة الإسلامية هي الآتي :

- ا وجود الحديقة الداخلية ، أو الفناء في جميع أنواع المباني سواء أكانت مباني تعليمية أم عير تعليمية ، فجميع المباني قامت بالتركيز على الداخل ، وتطل على الحدائق المنسقة تنسيقاً بديعاً وتتلاءم مع بيئة المشروع ووضعه ، ومتطلبات المناخ .
- ٢ تركزت العناصر الأساسية حول ممرات متصلة يسلكها المشاة وتوصل إلى هذه الممرات للوصول إلى المباني الجامعية أو الوحدات السكنية .
- ٣ الشبكة الخارجية لمرور السيارات منفصلة تماماً عن شبكة الممرات، ولاتتقاطع معها. وقد أولى التصميم اهتهاماً كبيراً لمقياس الإنسان والنسب بين المباني

٢٣ من بين أعضاء هـذه اللجنة حسن فتحي والبروفسور لبزلي مارتن، وبيناكي أوبيانكا، والدكترو جعفر عبدالمرحمن صباغ،
 والدكتور محمد سعيد مصلى، والمهندس سامى عنقاوي.



شكل ٤٩ : المسجد والصحن الخارجي - جامعة الملك عبدالعزيز - مكة المكومة : المشروع القديم.

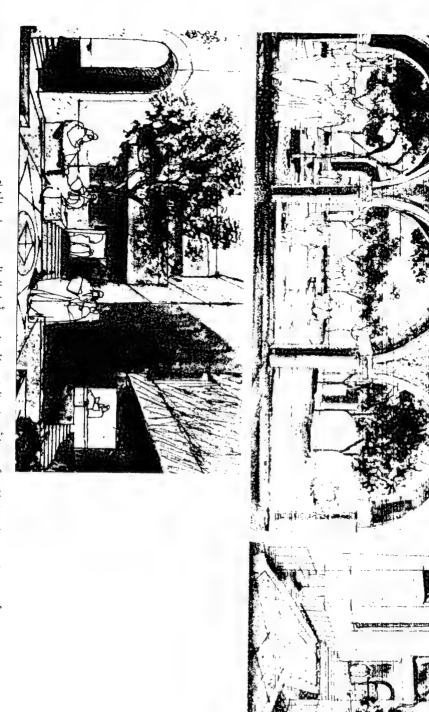




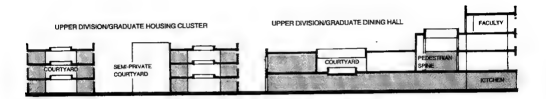




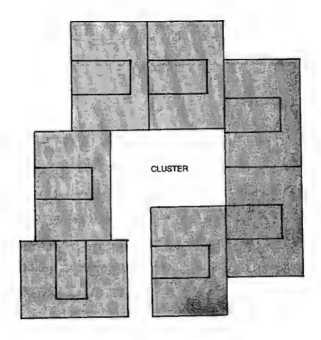
شكل ٥١ : اليسار: فناء المدرسة : أو بجموعة الفصول ، الوسط: الفناء الداخلي لسكن الطلاب العزاب، اليمين: فناء أحد المباني الجامعية.



شكل ٧٥ : أعلى إلى اليسار: الفراغ الذي تحدده الأشجار والعقود والممرات. أعلى إلى اليمين: ممرات المشاة الثانوية. أسفل إلى اليسار: عرات المشاة الرئيسية.



UPPER DIVISION/GRADUATE HOUSING CLUSTER



UPPER DIVISION/GRADUATE HOUSING AND DINING SECTION

شكل ٥٣ : يمين : سكن طلاب الدراسات العليا بين الأحواش الداخلية ، يسار: مجموعة وحدات سكنية لسكن طلاب الدراسات العليا تبين التجميع حول أحواش داخلية . شكل ١٥: إسكان الطلاب - جامعة الملك عبدالعزيز- مكة الكرمة (المشروع القديم).

199

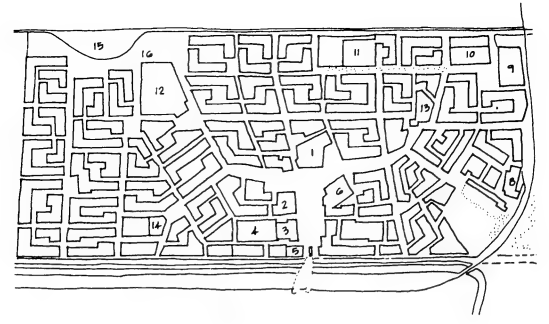
- والحدائق، ونسب ممسرات المشاة، والظللال التي تلقيها الجدران المحيطة بها أو الأسطح المنتشرة تحت الممرات ذات العقود المحيطة بالحدائق الداخلية.
- ٤ الفصل التام بين الطلبة والطالبات في الجامعة، مع محاولة استعمال بعض المرافق
 العامة المشتركة من جانب الجنسين دون حدوث اختلاط بينهما.
 - ٥ اتصال الوحدات السكنية، والمرافق الترويحية مع تميز كل منهما.
 - ٦ يمثل المسجد وفناؤه قلب الجامعة، بينها تنشر المصليات الصغيرة في شتر الأنحاء.
- ٧ أولى التصميم اهتهاماً خاصاً للتوفير في استعهال الطاقة متمثلاً في استخدام التبريد السلبي إلى أقصى حد ممكن بأساليب مختلفة ، مثل توجيه المباني في الاتجاه الصحيح ، والإفادة من اتجاه الرياح ، وإعداد الساحات والأفنية بالطريقة السليمة ، وتوفير العزل الكافي للجدران الخارجية ، واستعهال المياه في الأفنية ، وتوفير الظلال من خلال الممرات المغطاة ذات العقود والأقبية ، أو باستخدام الأجزاء البارزة التي تُلقى ظلالاً على المباني ، إضافة إلى غرس النباتات المناسبة .
- ٨ إقامة شبكة من أنفاق الخدمة تحت الأرض لجميع المباني، فلا تتداخل مع نظام
 الحركة السطحة للمشاة.

(ب) قرية القرنة:

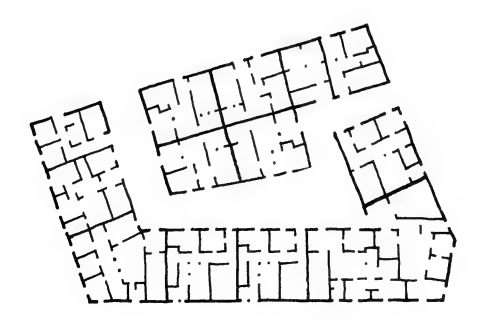
يعتبر تصميم هذه القرية أيضاً من التصاميم الرائدة التي تعكس فهاً عميقاً وحساسية معهارية تتجاوب مع المتطلبات الدينية، والاجتهاعية، والاقتصادية، والمناخية، والجغرافية للموقع مما أنتج بيئة عمرانية ناجحة. وكان هدف المعهاري «حسن فتحي» من تصميم هذه القرية أن تكون نموذجاً للمجتمعات الريفية الأخرى.

ويقدر عدد سكان القرنة في صعيد مصر بحوالي ٢٠٠٠ نسمة، وتقع بالقرب من مدينة الأقصر في منطقة لاتسمح أوضاعها الاقتصادية - الحالية أو المتوقعة - بإنشاء المباني إلا باستعمال مواد بسيطة للغاية، وزهيدة التكاليف. أما السكان فهم من المسلمين والمسيحيين المحافظين على مبادئهم الدينية.

ومادة البناء الشائعة في هذه المنطقة هي الطوب اللبن الذي يتم تبييضه وط الاؤه بالجير،



شكل ٥٥: مسقط القرية. VILLAGE PLAN

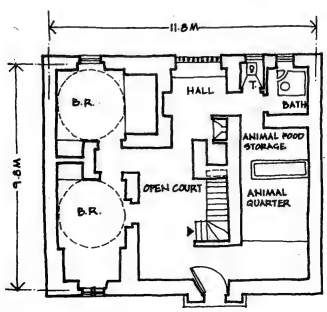


مسقط المجموعة السكنية: PLAN OF A CLUSTER



SCHOOL





شکل ۷ه : TYPICAL HOUSE

وقد استغلت بعض الطرق الفنية البسيطة للبناء بالطوب اللبن لتجنب استيراد مواد بناء باهظة التكاليف، ولا تحقق المستوى نفسه من العزل الحراري الذي يحققه البناء بالطين.

هذا وإن استعمال الطين وطرق البناء البسيطة تمكن الفلاح البسيط من بناء مسكنه بنفسه وبالتالي خفض تكاليفه بشكل كبير. لقد أدرك المعماري مباديء العمارة المحلية وطبقها في هذا المجال بنجاح مستخدماً تصميم المسكن والفناء كوحدة أساسية نموذجية، كما درس بعناية المساحات العامة الخارجية، بحيث يتاح لكل مجموعة من المساكن أن تطل على مساحة مكشوفة مشتركة.

وقد وفى المعهاري الاحتياجات والمتطلبات الأساسية العمرانية للقرية من المؤسسات والتي تشمل دور العبادة، ومبنى الحكومة، وقاعة للمحاضرات والسينها، ومسرحاً مكشوفاً، ونادياً، ومتحفاً للفن الشعبي والصناعات، وفندقاً صغيراً، ومركزاً للتدريب المهني، ومركزاً للشرطة. ومركزاً اجتهاعياً نسائياً، ومدرسة للبنين والبنات وحماماً عاماً، وحديقة عامة، وبحيرة صناعية للترويح.

ولهذه القرية أهمية خاصة تتمثل في أنها تثبت كيف يمكن عن طريق التخطيط السليم، والإشراف والتوجيه الحكومي إنشاء مجتمعات ناجحة للفقراء الذين هم في مسيس الحاجة إلى مساعدة الحكومة، لأن برامج الإسكان في العالم الثالث التي تعاني من تزايد عدد سكانها لن تستطيع تلبية احتياجات الأعداد المتزايدة من السكان، بل إن برامج البناء الواسعة النطاق التي تعتمد على إقامة أبنية حديثة من الخرسانة المسلحة لايمكنها أن تفي باحتياجات مئات الملايين من البشر، ولابد من وضع برنامج على أساس الاعتاد على النفس، باستخدام المواد المحلية والاستعانة بالمهارات والأيدي العاملة المحلية.

وقد لا يكون من السهل الآن أن تعثر في مصر على من يتقن بناء القباب، ولكن ذلك لا يجب أن يقعدنا عن تصميم مجتمعات جديدة تستخدم. في إنشائها مواد البناء المحلية، أو وضع سياسات لتطوير الإسكان، وتوفير المساندة من جانب الحكومة لتوجيه الأهالي في مسعاهم للحصول على السكن المناسب.

ولقد نال الأستاذ الكبير حسن فتحي تقديراً وتكريهاً (٢٤) من كثير من الهيئات الدولية هو

٢٤ - منح الأستاذ حسن فتحي جائزة جمعية المعاريين الأمريكية (UIA) والاتحاد العلمي للمعاريين (UIA) حيث منحه الاتحاد .
 العالمي المدالية الذهبية لأول مرة في تاريخه .

أهل له، ونحن نتوقع أن يسير كثير من مهندسي التخطيط والتصميم العمراني على هدي آرائه، وأن يفيدوا منها أيما فائدة وبالذات الأخطاء العامة والتصميم إن لم يكن مواد البناء كذلك. ويوجد شرح مفصل لمشروع القرنة في كتاب حسن فتحي «العمارة للفقراء»، الذي أصدرته مطبعة جامعة شيكاجو.

(ج) مشروع الإسكان النموذجي في ليما - بيرو - بأمريكا الجنوبية:

تم إعداد هذا المشروع وتنفيذه بالتعاون بين الأمم المتحدة ودولة بيرو، وتحت إشراف المعاري «بيتر لاند» مدير المشروع والمخطط له. وقد استمرت أعمال التخطيط والتصميم للمشروع خلال الفترة من ١٩٦٥م إلى ١٩٦٧م بينها استمر التنفيذ طوال الفترة من ١٩٦٨م إلى ١٩٧٧م واكتملت في ١٩٧٥م أجزاء منه.

الغرض من المشروع هو تصميم وبناء حي سكني يحتوي على ألفي وحدة سكنية (٢٠٠٠)، بتكاليف منخفضة على أساس فكرة الكثافة السكانية العالية، والمباني قليلة الارتفاع.

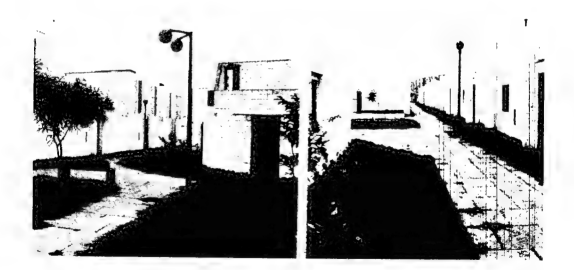
جميع المساكن مزودة بأفنية يمكن توسعتها أو تعديلها بعد ذلك إذا رغب الساكن، بحيث تستوعب الإحتياجات والمتطلبات المتغيرة للأسر ذات الدخل المنخفض، كما تم تطوير أساليب جديدة للإنشاء لخفض تكلفة الوحدة السكنية، والارتفاع بمستواها والمعايير القياسية لها، كما بذلت عناية خاصة لتحسين تصميم الوحدات، وترشيد أساليب الوحدات القياسية، وأدوات ومعدات صناعية جديدة.

وَعُقِدَتْ مسابقة دولية لتصميم الوحدات السكنية واشترك فيها المعماريون والمهندسون من بيرو، ومن ثلاث عشرة دولة أخرى هي كولومبيا، والدنهارك، وفرنسا، وألمانيا، وهولندا، والمند، واليابان، وبولنده، وأسبانيا، وسويسرا، والمملكة المتحدة، والولايات المتحدة الأمريكية.

تتألف المرحلة الأولى للإنشاء ٥٢٠ منزلاً من عشرين نموذجاً سكنياً مختلفاً، تم اختيارها من بين المشروعات التي تقدم بها المسابقون الدوليون بالإضافة إلى التصاميم التي وضعها مهندسوا بيرو نفسها. واشتملت المرحلة الأولى أيضاً على إنشاء مركز اجتماعي، وروضة أطفال ومدرسة.



ممر المشاة الرئيسي



صورة ٣٠، ٣١: ممرات المشاة بين المساكن نموذج جيد يراعي حاجة الإنسان والمناخ والاعتبارات الاجتماعية.

خصائص هذا المشروع :

(أ) الخصائص العمرانية:

- ١ إقامة مبان متلاصقة ذات كثافة سكانية مرتفعة بهدف استعال الأراضي بشكل فعال، وتقليل المسافات داخل الحي السكني والإقلال من تمديد تجهيزات البنية الأساسية إلى أدنى حد ممكن.
- ٢ فصل السيارات عن المشاة تحقيقاً لأغراض السلامة، وتأمين حياة الأسرة، وتوفير الهدوء في الحركة، وتشجيع المشي كوسيلة رئيسية في الانتقال.
- ٣ يـوجـد طريـق رئيسي للمشاة يمثل قلب الحي، وتطل عليه مجمـوعـات الخدمـات الاجتهاعيـة، مثل المحلات التجـارية والمدارس ودور الحضـانة وغيرهـا والتي يمكن الوصول إليها سيراً على الأقدام لمسافة قصيرة من جميع المنازل.
- ٤ حركة مرور السيارات حول محيط الحي السكني مع وجود شوارع مستعرضة مسدودة النهاية للدخول إلى قلب الحي لخدمة المساكن وبعض مباني الخدمات مثل المدارس والأسواق، إضافة إلى وجود مواقف جانبية بعضها مفتوح والآخر مسقوف.
- تنسيق البيئة العامة وتجميلها، وذلك بتشجير وتنسيق الحدائق والميادين المرصوفة،
 وطريق المشاة الرئيسي، وتزويدها بالنباتات المختارة، والأرصفة والمقاعد والإنارة.

(ب) خصائص المساكن:

- ١ توفير مساكن مستقلة لعائلة واحدة على قطعة أرض تمتلكها بنظام مالي مناسب،
 وذلك لتوفير مناطق سكنية مترابطة يحفظ لكل أسرة منها استقلالها، ويسمح
 بالاتصال فيها بين الأسر المختلفة.
- ٢ المساكن تتميز بالانفتاح الداخلي على حدائق وساحات من أجل توفير الخصوصية
 للأسرة، مع إمكانية إمتداد النشاط المعيشي خارج المنزل، واستغلال مساحة الأرض
 إلى أقصى حد ممكن.
- ٣ إقامة مساكن قابلة للتوسع، ويمكن زيادة حجمها من وحدات صغيرة جداً، إلى وحدات أكبر ذات مساحة قصوى تتوافر فيها المرونة الداخلية، لكي تستوعب احتياجات العائلة من المساحات في المستقبل.

- إنشاء مساكن تكلفة بنائها قليلة، ولكنها تكفي للإحتياجات الأساسية للأسر ذات
 الدخول المنخفضة من سكان المدن.
- ٥ تطبيق مباديء جديدة في التصميم بها يلبي الاحتياجات الحديثة، بالاعتهاد على
 الاستغلال الأمثل للفراغات البسيطة في المساكن الصغيرة، لخفض التكاليف من
 ناحية، ولرفع مستوى المساكن من ناحية أخرى.
- ٦ تحسين تقنية البناء، واستعمال معدات أفضل وأكفأ من أجل زيادة الإنتاجية،
 وتقليل نفقات البناء.

ولقد كانت الخبرات التصميمية المكتسبة من خلال هذا المشروع هي أحد الأدلة التي استرشدنا بها في إعداد مخطط الجارودية الجديدة. وعلى الرغم من أن هذا المشروع لم ينفذ في بيئة إسلامية ، إلا أن المباديء التي قام عليها المشروع تتضمن قواعد عامة مفيدة جداً ، في أعهال التخطيط والتصميم تلائم بيئتنا الإسلامية وبالذات المنطقة الحارة منها.

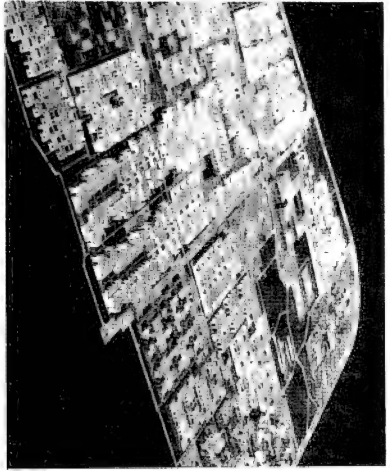
(د) جامعة بغداد:

يعتبر مشروع هذه الجامعة من أول مشروعات المباني الجامعية في العمارة الحديثة التي تمت فيها محاولة لتطبيق مباديء المدينة الإسلامية .

وقد استطاع المعهاري ولتر جروبيوس بالاشتراك مع فريق المهندسين العاملين معه في الشركة الاستشارية (TAC) أن يقوم بإعداد تصميم يتميز بالاتجاه للداخل على عكس أغلب المشروعات آنذاك، وذلك باستغلال عناصر الأفنية، والحدائق الداخلية وبمرات المشاة.

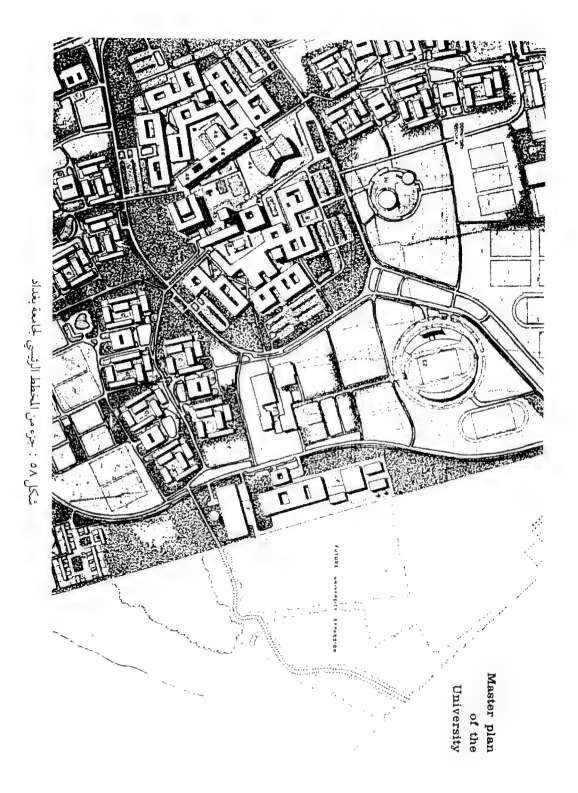
ومما يؤسف له أن هذه المدينة الجامعية لم يتم بناؤها بعد على الرغم من أن تجهيزاتها الأساسية ومرافقها قد تم إنشاؤها بالفعل، ويتميز المخطط بارتفاع نسبة تغطية الأرض بالمباني (منطقة الماني الجامعية - المنطقة السكنية) وهي تشبه من هذه الناحية شكل الفراغات في المدينة الإسلامية. أما الملاحظة التي نأخذها على المشروع فتتعلق ببعض المساحات المفتوحة الخارجية والتي كان من الممكن تصميمها على نحو متقارب من أجل توفير مزيد من الطلال، وتقصير مسافة المشي بين الأبنية المختلفة.



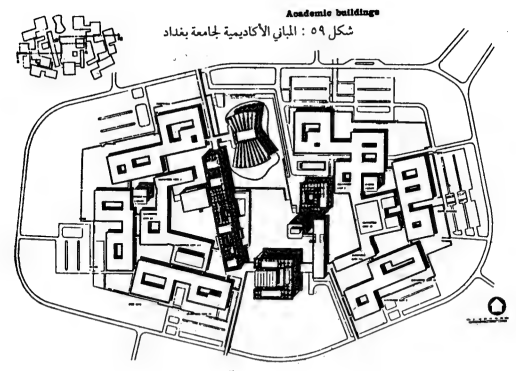


صـــورة ٣٦، ٣٣: صــور من أعلى للمجـــاورة السكنية لمشروع الإسكان النموذجي في ليها - بيرو.

۲ - ۸



7.9



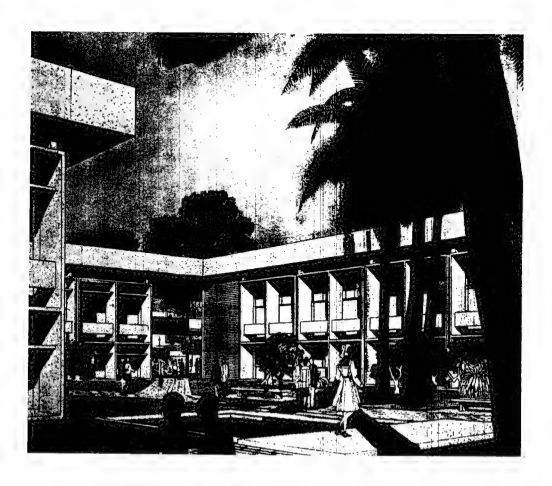
وينقسم مشروع جامعة بغداد إلى المناطق الآتية :

١ - المنطقة الرئيسية (تضم المكتبة، والإدارة، ومبنى أعضاء هيئة التدريس، وصالة المحاضرات العامة، ونادي أعضاء هيئة التدريس، ومركز الطلاب، والمتحف، والمسرح، ومتحف الفنون).

- ٢ المباني الجامعية الدراسية (الأكاديمية).
 - ٣ سكن الطلاب.
 - ٤ صالات الطعام.
 - ٥ الملاعب الرياضية.
 - ٦ منطقة الخدمات.
 - ٧ مساكن هيئة التدريس.
- ٨ مباني إضافية (مسجد، ومدرسة ابتدائية . . إلخ).

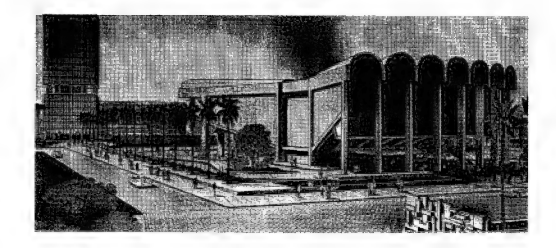
هـ- أمثلة حديثة أخرى وثيقة الصلة بمشروعنا:

- ١ المساكن المتلاصقة: كينوود، شيكاغو، الينوى الولايات المتحدة الأمريكية.
 - ٢ المنازل ذات الشرفات المتدرجة سويسرا.

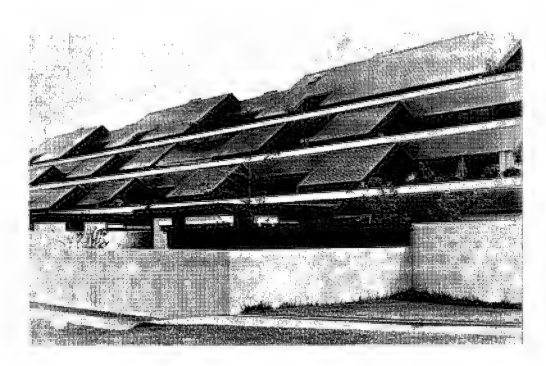


منظور لإحدى الحدائق الداخلية (جامعة بغداد)

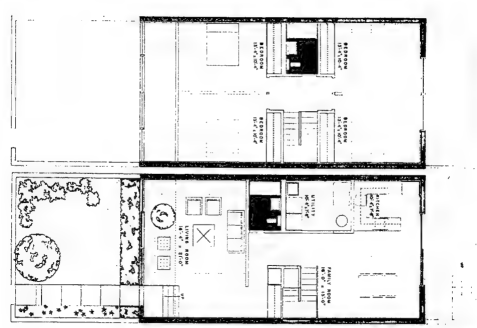
- ٣ المنازل ذات الحدائق الداخلية أغادير المغرب.
 - ٤ الإسكان الحكومي إسلام آباد باكستان.
- ٥ مسكن ذو حديقة داخلية الرياض المملكة العربية السعودية.



تابع جامعة بغداد



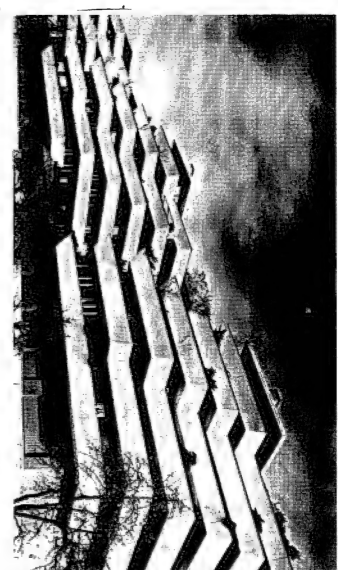
صورة ٣٥ : مبان ذات شرفات متدرجة - سويسرا.



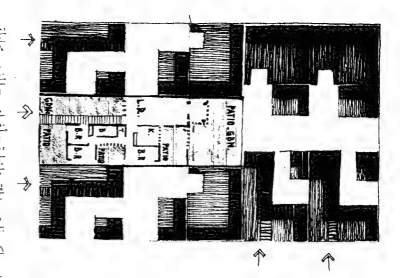


المساكن متىلاصقة ولها حيدائق خاصة تتمينز بالخصوصية والاقتصاد بالإضافة إلى نجاحها من شكل ٦٠ : "بسارة: و(صورة ٢٤ "يمينة): مساكن كنوود شيكاجو - ولاية اليغويز - بالولايات التحلة، الناحية الاجتهاعية.

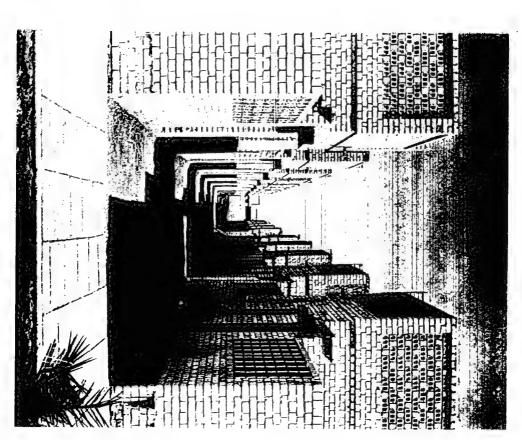


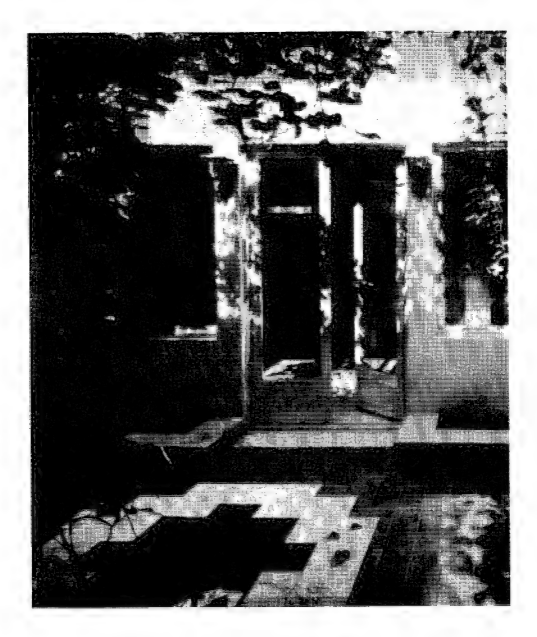


خصوصية لكل مسكن ومنحه فرصة لأكر قدر من الانفتاح على السهاء والأفق (المصدر٢٥). في العالم الإسلامي يمكن الاستفادة من الفكرة وتطويرها للحصول صورة ٣٥ : وشكل ٦١ : مباني المدرجة للإسكان في مسويسرا- عاولة للاستفادة من الجبال مع إعطاء



شكل ٦٣: مساكن ذات حدائق داخلية - أغادير - المغرب عاولة ناجحة للمساكن ذات الأفنية الداخلية (جوائز الأغاخان - بجلة أركتكش ريكورد ١٩٨٠م). (جوائز الأغاخان - بجلة مورة ٣٦: الإسكان الحكومي - إسلام أباد - يبن ممرات المشاة والحدائق الدائق الداخلية والأسقف المحمية المهواة والتي يمكن استخدامها (دوكسيادس وشركاه).





(صورة ٣٧) : مسكن ذو حديقة داخلية في الرياض - تصميم أحمد فريد مصطفى.

المحسق (ط) مشروع قانون المباني في المدن الإسلامية المعاصرة^(٢٥)

مقدمة:

إن وضع مباديء عامة للمباني في الأحياء السكنية بالمدن الإسلامية ليس بالأمر السهل، فلابد من تشكيل عدة لجان متخصصة في كل قطر أو منطقة من مناطق العالم الإسلامي لإعداد مثل هذه الوثيقة التي تستهدف إيجاد بيئة عمرانية صالحة لنمو الإمكانيات الدينية والروحية للفرد والأسرة والمجتمع.

فمن المحتمل أن توجد هنالك اختلافات كبيرة، وفروق شاسعة بين المناطق بل وفي المنطقة الواحدة، وسوف ينعكس ذلك في اختلاف القواعد العامة التي توضع لكل منطقة منها، فهناك اختلافات جغرافية (في المناخ والطوبوغرافية، ونوع مواد البناء وتوافرها)، واختلافات اقتصادية (تتراوح بين الثراء الفاحش والفقر المدقع)، بل وهناك اختلافات في الأعراف الاجتماعية السائدة في هذه المناطق.

ومع التسليم بأنه ينبغي أن يكون لكل منطقة لوائحها الخاصة التي تناسب أوضاعها واحتياجاتها المحلية، فإن هناك بعض النقاط الأساسية المشتركة بين جميع البلدان الإسلامية التي يجب اعتبارها بمثابة الحد الأدنى للمعايير القياسية، أو مباديء عامة لجميع أنظمة المباني والمخططات العامة، تكون كأساس لتعمير المناطق الجديدة.

أهداف قانون المبائي:

- ١ إيجاد فراغات داخلية وخارجية تصلح لاستعمال الإنسان المسلم العصري وتضمن تطوره، وتحافظ على صحته النفسية والجسدية.
- ٢ مراعاة المبادي، الإسلامية الأساسية في توفير الخصوصية للأسرة بمنأى عن الأسماع والأبصار خارج المنزل (والعكس).
- ٣ مراعاة الأحوال المناخية مراعاة تامة، واستخدام أنظمة التدفئة والتبريد السلبية،
 بالإضافة إلى التهوية الطبيعية.

٢٥ - أمكن تحديد بعض النقاط وتركت نقاط أخرى أو نوقشت كتوصيات وسياسات.

- ٤ الإفادة القصوى من أنظمة التوفير في استهلاك الطاقة المستخدمة في تكييف الهواء أو
 في النقل .
- ٥ تشجيع البساطة والاقتصاد، والتركيز على الغرض الوظيفي، والمنفعة لمصلحة الجاهر .
- ٦ توجيه البيئة العمرانية من خلال إعداد التصميمات العمرانية السليمة المناسبة للإنسان أولاً، ثم وسائل انتقاله ثانياً.
- ٧ إفساح المجال لإقامة بيئة اجتماعية صحية تشجع على أداء الأنشطة الدينية ،
 والثقافية ، والتعليمية ، والرياضية ، والترويجية .
- ٨ ضبط استعمالات الأرض عن طريق توزيع المناطق توزيعاً سليماً بها يتناسب مع توقعات الزيادة السكانية، وتقسيم الأراضي بشكل مناسب للبيئة، وتحقيق الكثافة السكانية المناسبة، مع التحكم في ارتفاعات المبانى.
- ٩ بذل عناية خاصة لإعداد تصميات المساكن، ومباني الخدمات الملائمة التي تحقق
 كلا من المتطلبات المتغرة، والأهداف الاجتماعية و الدينية الثابتة.

التحكم في التخطيط وتقسيم الأراضي(٢٦).

تقديم الطلبات والتسجيل:

- ١ لايتم تقسيم أية أراضٍ للبناء بدون ترخيص من الجهة المسئولة (البلدية أو هيئة التعمير المختصة) المخولة بإصدار الترخيص المبدئي.
- ٢ يجب تقديم مشروع ابتدائي متكامل، يتضمن أهداف المشروع، والتصميم العمراني
 التفصيلي للمنطقة التي سيقام فيها المشروع، للموافقة عليه واعتاده ابتدائياً.
- ٣ يجب أن يشمل المشروع الابتدائي تقسيهات الأراضي، وموقع المباني الرئيسية واستعهالاتها، والكثافة السكانية، والطرق الرئيسية، وعمرات المشاة، بالإضافة إلى المناطق المخصصة للخدمات التي تشترطها البلدية، مثل المدارس والمساجد والمراكز التجارية وغرها.

٢٦ - فيمايلي الخطوط العريضة أو النقاط الرئيسية ذات العلاقة بموضوع بحثنا التي توضح الفروق بين القانون المقترح وبين معظم نظم البناء الاخرى .

- ٤ يجب توضيح خطوط المناسيب (الخطوط الكنتورية) وعلاقتها بالمباني على رسم منفصل.
 - ٥ يجب أن يتضمن المشروع مساقط رأسية ، ومقاطع عرضية نموذجية للأرض .
- ٦ يجب أن يحدد المشروع عدد الوحدات السكنية، والكثافة السكانية، والنسبة المئوية
 للمساحة المبنية بالنسبة للمساحة الكلية للأرض.
- ٧ لا يسمح بتقسيم الأراضي، ووضع الأركان الخرسانية الثابتة لكل قطعة بها إلا بعد
 الحصول على ترخيص من الجهة المختصة، واعتباد المشروع.

قواعد عامة للحصول على الترخيص النهائي لتطوير الأراضي:

لكي يتسنى الحصول على الترخيص النهائي ، يتعين تقديم المعلومات الآتية :

(أ) الموقـع :

- ١ مخطط الموقع العام.
- ٢ مساقط أفقية تبين خصائص الموقع:
 - خطوط المناسيب.
 - حالة التربة.
 - النباتات الطبيعية الموجودة.
- ' أحوال المناخ المحلى للموقع (مناطق الظل والشمس).
 - الميزات الجمالية للموقع.
 - تأثير المشروع على الأراضي المجاورة.
- تأثيره على المواقع والمشروعات العمرانية المجاورة وصلته بها .
 - حركة المرور.
- حقوق المرور في الموقع أو حوله (الطرق خطوط الأنابيب أماكن الكابلات).

٣ - التحليل :

- المناطق المفتوحة المهمة التي يمكن إبقاؤها والإفادة منها.
 - المناطق المناسبة للبناء.

- المرادف النهائي الـذي تم اختياره مكـاناً للمشروع، والـذي يكون أقل ضرراً على المشروعات العمرانية المجاورة.
 - الجدول الزمني للتنفيذ.

(ب) المباني والتجهيزات (البنية الأساسية):

يجب إعداد رسومات تنفيذية تفصيلية لما يلى:

- المرافق العامة بها فيها من شبكات الكهرباء والإنارة، وشبكات المياه والصرف الصحى وصرف مياه السيول، وخدمات الهاتف والغاز.
 - المياني الخاصة بالخدمات والمرافق(*).
 - المنشآت الخارجية (الجسور الجدران الساندة وغيرها).
 - الأماكن المفتوحة والحدائق.
 - الطرق العامة.
 - الطرق الخاصة.
 - مواقف السيارات.
 - ممرات المشاة.

(ج) بيانات إحصائية عن مساحات الموقع:

- عدد القطع المقسمة المعروضة للبيع أو الاستثمار.
 - مساحة كل قطعة ومقاساتها.
 - مجموع الوحدات السكنية.
- مساحة الأراضي المخصصة للاستعمالات العامة وشبه العامة.
 - عدد مواقف السيارات.
 - مساحة الأرض المغطاة بالمباني بالنسبة لمساحة الموقع.
- مساحة المباني (الدور الأرضي وكافة الأدوار) بالنسبة لمساحة الموقع لكل نوع من المباني .

(د)مقياس الرسم المقبول:

0.: 1 ().. : 1 (7.. : 1 (0.. : 1 (1... : 1

(*) مركز الاكتفاء بالمشروعات الابتذائية لبعض هذه المباني.

كثافة السكان :

تُعَرّف الكثافة السكانية بأنها عدد الأفراد في كل فدان أو «هكتار» أو عدد الأسر في الفدان أو الهكتار، أو عدد الوحدات السكنية فيها كذلك.

ونوصي بألا تكون الكثافة السكانية منخفضة جداً، مما يترتب عليه قيام مجتمع مفتت، أو مرتفعة جداً مما يؤدي إلى التكدس والازدحام ونحبذ أن تكون الكثافة السكانية في حدود ٢٠ إلى ٥٧ فرداً في الفدان، أو بمعدل ١٢ إلى ١٥ أسرة لكل فدان (١٤٨ إلى ١٨٥ فرداً في الهكتار» أي ٣٠ إلى ٣٧ أسرة في «الهكتار»)(٢٧).

ويجب أن ندرس الأوضاع الاجتهاعية، والاقتصادية في المنطقة بعناية قبل تطبيق هذه الأرقام، وإن كنا نعتقد - على أي حال - أن معدلات الكثافة هذه تشكل قاعدة لإقامة مجتمعات مناسبة.

المعايير القياسية للتصميم:

من بين أهداف قانون المباني ونظام تطوير الأراضي وضع معايير للتصميم، تشجع على إقامة مبان نوعيتها جيدة، باستخدام أعلى مستوى من المقاييس المهنية، والتقنيات الفنية (بواسطة المخططين، والمعاريين والمهندسين ومهندسي تنسيق المواقع وغيرهم). ويتعين أن تكون جميع التقارير والتصاميم المقدمة على نسق المعايير التصميمية العامة التي تضعها البلدية المعنية، وأن تتضمن أسهاء المهنيين الذين اشتركوا في إعدادها وتوقيعاتهم.

ويجب أن تكون المواد من نوعية ممتازة لتعمر أطول مدة ممكنة، كما ينبغي تشجيع استخدام المواد المحلية، والصناعات المحلية تبعاً للغرض الوظيفي للمبنى ونوعه.

ضوابط أساسية لكل موقع(٢٨):

قبل إصدار ترخيص البناء يجب أن يقوم مندوب الجهة المعنية بـزيارة الموقع (قطعة الأرض في المجتمع الجديد)، لكي يتحقق من أن المبنى أو المباني المقترحة لا تنتهك حـرمة الجيران، أو تقلق راحتهم وحياتهم، أو تسبب لهم أي أضرار مادية أو نفسية.

٧٧ - من المفترض أن الأسرة تضم ٥ أفراد، وعلى الـرغم من أن الأسرة في المملكة العربية السعـودية أكبر حجياً من ذلك (يضل إلى ٩ أفراد)، فإن هذا الرقم يعد مناسباً، نتيجة لوجود الوافدين الأجانب.

٢٨ - قانون مجموعات المنازل النموذجية - إدارة الحكم المحلى، ملبورون - استراليا ١٩٧٩م.

وفي القطع الكبيرة يجب التأكد من أن الأهداف المنوه عنها آنفاً سيتم مراعاتها في الإضافات، أو الملاحق التي يتم إنشاؤها مستقبلاً.

ويجب أن تتحقق الجهة المسئولة من أن المواد والمعدات اللازمة للبناء سيتم وصولها إلى قطعة الأرض المعنية، وأن الطرق المستعملة في نقلها تصلح لهذا الغرض، وأن أعمال البناء والتشييد لن تترتب عليها آثار مزعجة لساكني المنازل المجاورة.

معايير قياسية خاصة بالمواقع والمباني:

الغرض الرئيسي في هذا الصدد هو أن يتم التخطيط لإقامة المباني، وتحديد مواقعها على نحو يجعلها تندمج بشكل مناسب في البيئة المحيطة بها، وأن المباني المختلفة تربطها بعضها مع بعض علاقات مناسبة من حيث الحجم أو الشكل، وأن وضعها يوفر قدراً كافياً من ضوء النهار، والتهوية الطبيعية للسكان، كما أنه يوفر القدر الكافي من الخصوصية لمن يستعملون المنى.

أولاً : متطلبات عامة لتحقيق الأهداف :

١ - التكامل مع البيئة المجاورة :

إن تصميم المبنى ونسبه، ومواده وارتداداته (إذا كانت واجبة التطبيق) يجب أن يرتبط ارتباطاً وثيقاً بالموقع، ويتكامل مع النموذج السائد للمباني المجاورة ذات المستوى المعاري الممتاز الذي أقرته البلدية.

٢ - حجم المبنى وشكله:

يجب تحديد موضع المبنى في الموقع، وارتفاعه، ومواضع النوافذ والفتحات والأفنية والحدائق لكل وحدة بمفردها على نحو يحقق الإستفادة القصوى من الموقع، ويقيم علاقة متجانسة مع المباني المجاورة بدون أن ينتهك حرمتها.

٣ - توفير قدر كاف من ضوء النهار (٢٩):

(أ) يجب تصميم المباني بطريقة تحقق الآتي:

٢٩ - يجب أن يعهد للجنة متخصصة بتحديد أحجام النوافد التي تفتح على الخارج، أو على الداخل، على الأفنية في الظروف المختلفة، نظرا لأنه لم يتم حتى تحديد هذا النوع من مقاييس البناء في هذه المنطقة من العالم، حيث يصدر عن أشعر الشمس حرارة ووهج شديد، ويحتاج المنكان لنوافذ أصغر حجيا، لتوفير مستوى أقل من الحرارة، وقدراً أقل من ضوء الشمس المباشرة أو غير المباشرة، على عكس الوضع في البلاد الباردة أو المعتدلة.

الاعتباد في أضيق نطاق ممكن على ضوء النهار الذي يصل إلى المباني خارج حدود الأرض المخصصة لها «الروزات والكوابيل».

(ب) عدم حجب ضوء النهار الذي تستقبله الأراضي والمنازل المجاورة.

(ج_) تـوفير قدرٍ كـافٍ من ضـوء النهـار لأي فـراغ داخلي بالمبنى لفترة معقـولـة من ساعات النهار.

ويجب ألا تقل مساحة الأفنية أو الحدائق الداخلية عن ١٢ متراً مربعاً، إذا أريد أن توفر الضوء لغرف المنازل، وينبغي ألا يقل عرض الفناء في هذه الحالة عن ٣ أمتار، وألا ينزيد ارتفاع المبنى المحيط أو المواجه للفناء على ٣ أمثال العرض (٩ أمتار في هذه الحالة).

٤ - الخصوصية :

يجب إعداد تصميم المنزل بطريقة تحول دون إمكانية الإطلال عليه من الجيران، وبدون إمكانية إطلاله عليهم كذلك. ومثال لذلك العناصر الآتية:

(أ) النوافذ الخارجية على غرف المعيشة أو النوم أو منطقة الخدمات في المنزل.

(ب) أماكن المعيشة الخارجية مثل الأسطح والحدائق الأمامية أو الأفنية الداخلية أو أجنحة الخدمة أو الشرفات.

وينبغي تشجيع عناصر التصميم الآتية:

١ - «المشربية» الخشبية المشغولة المعروفة باسم (الرواشين) والتي تركب على النوافذ من الخارج، أوالنوافذ البارزة أو الشرفات (٣٠) التي تطل على الشوارع الخارجية (العامة والخاصة).

٢ - دروة النواف في التي لا «مشربية» لها يجب ألا يقل ارتفاعها عن ١,٨٠م إذا
 كانت تطل على الشارع الخارجي، أوطريق المشاة والذي لايقل عرضه عن
 ٨ أمتار.

٣ - دروة الشرفة يجب ألا يقل ارتفاعها عن ٥ , ١ م وتعلوها «مشربية» يصل

[•] ٣- يعتبر الخشب أفضل المواد في الاستعمال الخارجي لأنه يمتص الحرارة من الشمس ثم لايشع الحواء الساخن دائماً كما همو الحال بالنسبة للمعادن.

- طولها إلى مترين، إذا كانت تطل على شارع خارجي، أوبمر مشاة بحيث لايقل عرضه عن ٨ أمتار، ولايؤثر على فناء داخلي، أما إذا كان مستوى الشرفة يعلو فوق الدور الأول حيث يمكن الإطلال منها على الأسطح أو الحدائق المجاورة، فيجب ألا يقل ارتفاع الدروة عن مترين.
- ٤ يجب ألا يقل ارتفاع دروة السطح عن مترين، ويمكن أن يكون الجزء
 العلوي منها بارتفاع ٨٠ سم مثقباً لمرور الهواء ولكن بدون جرح خصوصية
 الجران.
- ٥ يجب تصميم المداخل الخارجية للحدائق الأمامية ، والأفنية الخلفية ، وكذلك مداخل المسكن نفسه بطريقة لاتكشف الجزء الداخلي منه في حالة فتح الباب (أي لا ينبغي أن يكون في وسع الغرباء رؤية حديقة المنزل إذا كان الباب مفتوحاً) ، ويجب أن تكون الأبواب الخارجية والجدران الخارجية أو الأسوار مصمته ، ولا يقل ارتفاعها عن مترين . أما إذا أريد فتحها للتهوية فتكون الفتحات بطريقة لاتسمح بالرؤيا للداخل .
- ٦ يجب إحاطة الحدائق الخارجية أو الأفنية الخلفية بجدران لايقل ارتفاها عن
 مترين إذا لم تبن المباني على حد الأرض مباشرة .
- ٧ نوصي بأن تستفيد جميع الغرف والأماكن الرئيسية في المنازل من الضوء والهواء من الفناء الداخلي أو الحدائق الداخلية، لكي يتسنى توفير الخصوصية الكاملة، ولكن يمكن أن يحتوي كل منزل على حديقة أمامية، وفناء داخلي، وفناء خلفي للخدمات، أما دورات المياه والمطابخ فيمكن إنارتها وتهو يتها صناعياً أو بواسطة فتحات علوية:
- ۸ ينبغي تجنب الارتدادات وخاصة الارتدادات الجانبية ، بمعنى أن كل جار من الجيران يجب أن يبنى منزله على حدود أرضه مباشرة ، ويجب عدم السهاح بعمل أية فتحات من جانب المنزل ، مما يترتب عليه انتهاك حرمة الجار الآخر. ويمكن البناء على حدود الطريق الخارجي ، أو ممر المشاة بشرط ألا يقل عرض الطريق أو الممر عن ٥ أمتار فإذا كان عرض ممر

- المشاة أقل من ٥ أمتار، فيجب عدم السماح بفتح نوافذ في الجدار المطل عليه (٣١).
- ٩ يجب تجنب إقامة غرف النوم والحامات وغرف المعيشة على الحد الخارجي للأرض، وتقتصر الاستعالات المسموح بها فيها جاور الحد الخارجي على المدخل، وردهة المدخل وغرفة إستقبال الرجال، حتى هذه العناصر نفسها ينبغي أن تفتح على الأفنية والحدائق الداخلية كلها كان ذلك ممكناً.
- ١٠ ينبغي تشجيع إقامة أكثر من مدخل واحد لكل منزل، كأن يخصص مدخل للرجال وآخر للنساء، ومدخل ثالث خلفي أو للخدمة، وإذا كانت مساحة الأرض لاتسمح بتعداد المداخل، فيمكن عمل مدخل واحد يتفرع إلى مدخلين داخل الحديقة الأمامية، أو ردهة المدخل نفسها.
- ۱۱ إذا رغب مالك الأرض في ارتداد منزله عن جاره (أو كانت مساحة أرضه كبيرة جداً) فيجب عدم الساح بفتح نوافذ تطل على غرف الجيران، أو أماكن المعيشة الخارجية لحم.
- ١٢ ضرورة إنشاء موقف مظلل لسيارة واحدة على الأقل في داخل أرض كل مسكن مستقل.

ثانياً: الطاقة الشمسية :

على الرغم من أن أشعة الشمس غير مرغوب فيها داخل المباني خلال معظم أوقات السنة في المناطق الاستؤائية ، إلا أنها تعتبر ضرورية في بعض الأماكن ، خاصة في غرف النوم ، حيث تساعد أشعة الشمس الشرقية على تحسين الأحوال الصحية ، كما أن توافر قدر كماف من ضوء الشمس يعتبر ضروريا وصحياً للحدائق الخارجية ، والأفنية الداخلية ، والأفنية الخلفية الخاصة بالخدمات .

إن التصميم المعماري الناجح هو الذي يتيح لضوء الشمس أن ينفذ إلى داخل أكبر عدد

٣١- النواف ف المتقابلة يمكن أن تتسبب عنها مشكلة فيا يتعلق بانتقال الأصوات، حتى ولو كانت دراويها مرتفعة، وينبغي إجراء مزيد من البحوث في هذا المجال. وتشترط بعض المقاييس ألا تقل المسافة الفاصلة بين النوافذ المتقابلة عن ٢٠ مترا، وهي مسافة كبيرة جداً، ولكن يمكن عمل فتحات مانلة تستفيد من الحواء وتخفف من الصوت المباشر، وفي هذه الحالة يمكن تقصير هذه المسافة.

ممكن من الفراغات لأطول فترة ممكنة من ساعات النهار أثناء فصل الشتاء، مع الإقلال من نفاذه إلى داخل المنزل، وأفنيته في فصل الصيف الحار. ويجب حماية الجدران الخارجية بمظلات بارزة من السطح أو من الدور العلوي، أو بزراعة بعض النباتات، وإذا تيسر ذلك فإنه يحسن إقامة جدران مزدوجة تفصل بينها مواد عازلة مصمتة (٣٢) كما يجب أن يكون بناء الأسقف مزدوجاً بعازل مصمت (بالإضافة إلى الطبقة العازلة لنفاذ المياه). وفي كل الأحوال يجب اتباع المقاييس الخاصة بالعزل الحراري.

- ١ معامل الإنتقال الحراري المطلوب (U VALUE) هو الآتي:
 - الجدران الخارجية ١٢ , ٠ أو أقل.
 - الأسطح ١٢,٠ أو أقل.
 - البلاطات «الكابولية» ٣,٠ أو أقل.
 - ٢ يجب استخدام الطرق الآتية للتحكم في ضوء الشمس:
 - استعمال مظلات (شيش) خشبية خارجية.
 - بناء بروزات خرسانية مصمته أو سقيفة خشبية.
 - إقامة تعريشات فوق الأسطح (بروجولات).
 - عمل شراعات خشبية (أو بلاستيكية) متحركة.
 - تركيب شراع متحرك أو ثابت من القهاش المتين.
 - غرس المزروعات المناسبة.
- ٣ يجب ألا تحجب الإنشاءات الجديدة ضوء الشمس عن الأراضي والمباني المجاورة.
- ٤ يجب أن يتوافر ضوء الشمس المباشر للأفنية والحدائق لمدة ٣ ساعات متواصلة على الأقل في فصل الشتاء، وللفترة نفسها بالنسبة لغرف النوم وغرف المعيشة. مع تفضيلنا لأشعة الشمس الشرقية الصحية.

ثالثاً: الهواء:

من الضروري عدم حجب الهواء عن المباني المجاورة.

۳۲ – عزل متين (Rigid Insulation).

رابعاً : الصوت :

الهدف الرئيسي هـ و تحديد مـ واضع المساكن، وكـ ذلك أماكن المعيشـة الخارجية المفتـ وحة بطـ ريقة تقلل إلى أدنـ حد ممكن من انتقـال الأصـ وات من مسكن لآخـر، ومن حركـة المرور خارج المسكن، ومن الأماكن المكشوفة الأخرى المحيطة.

ويعتبر توجيه المسكن بأكمله نحو فناء داخلي باستبعاد الفراغات الخارجية ، أو الإقلال منها بقدر الإمكان من أفضل الحلول الكفيلة بالحد من انتقال الأصوات الخارجية إلى داخل المنزل نفسه .

ويمكن إقامة المنازل على شكل حروف ,L,O,U,H كبدائل توفر الحدائق الخارجية، مع وجود منطقة عازلة فيها بين المنازل هي جسم المسكن نفسه، ثم حديقة مفتوحة أو نصف مفتوح مماثلة في المنزل وهكذا.

وتعتبر هذه البدائل أفضل إذا قورنت بالمنازل التي تحتوي على حدائق متجاورة يفصل بينها سور قصير، وتبعد عن بعضها بمقدار ٤ أمتار مع وجود نؤافذ متقابلة تقابلاً مباشراً فيها.

ومن الضروري أن يكون لكل وحدة سكنية هيكلها الإنشائي الخاص بها وجدارها الخارجي الخاص بها حتى لو كان ملتصقاً بمسكن مجاور على حد الأرض وفي هذه الحالة فإن إقامة جدارين متجاورين بأقل قدر من العزل، أو بدون عازل كفيل بإيجاد جدار سميك ومزدوج ذي صفات ممتازة لمنع الصوت بين الغرف المتجاورة في المنزلين. ونوصي بأن يكون معامل فقدان الصوت بين الجدران المتجاورة (للوحدات السكنية أو الشقق المستقلة) ٦٢ «ديسيبل» (٣٣) على الأقل، ورغم أن هذا المقياس يعتبر مرتفعاً جداً، إلا أنه يتفق مع المقاييس الإسلامية للمحافظة على حرمة المساكن.

خامساً: التوفير من استهلاك الطاقة:

الهدف الرئيسي هو تصميم المباني، واختيار موقعها ووضعها في الموقع بطريقة تحقق أقصى فائدة حرارية ممكنة بأقل قدر ممكن من استعمال أنظمة التدفئة والتبريد الميكانيكية. ومن بين المتطلبات العامة لتحقيق هذا الهدف ما يلى:

٣٣- الحد الأعلى لمتطلبات الهيئة الفيدرالية الأمريكية (FHA) لعزل الصوت بين الحوائط أو بين الأدوار في الوحدات السكنية مذكور في صفحة ٧٢٥ من كتاب (Standards Time Saver).

- أن تكون نوافذ غرف المعيشة في مواجهة الشمال، ويعتبر شرط التهوية المباشر المستمرة إجبارياً.
 - يجب حماية واجهات المبنى الجنوبية والغربية من شمس الصيف.
- ضرورة زيادة مقدار العزل في مكونات البناء باستعمال مواد البناء، وطرق الإنشاء المناسبة، مثل إقامة الجدران المعزولة أو المجوفة، وإحسان عزل وتركيب النوافذ والأبواب والمكيفات، وسد الفراغات الصغيرة الناتجة من تركيبها سداً تاماً.
- استخدام تنسيق المواقع والحدائق للوقاية من شمس الصيف ورياح الشتاء، مع السماح لشمس الشتاء ونسيم الصيف بالوصول إلى المسكن.
 - تشجيع استعمال أنظمة التدفئة بالطاقة الشمسية .
 - تشجيع استعمال أنظمة تكييف الهواء المتطورة للتوفير من استهلاك الطاقة.

المرافيق العامية :

مقدمة :

إن فكرة تكوين ونمو المدينة الإسلامية بشكل عضوي متصل ليست من الأفكار الشائعة بين المخططين والمعاريين والمهندسين، وقد كان لمتطلبات الهندسة المدنية في كثير من الحالات أثرها في وضع كثير من اللوائح الخاصة، وما ترتب عليها من تحديد أشكال المدن بها تحويه من فراغات داخلية وخارجية، ومن أمثلة ذلك أن الارتدادات تيسر تمديد خطوط المواسير، والشوارع الواسعة تسهل حركة السيارات، والنظام الشبكي يستهدف تحقيق المزيد من سهولة الانتقال، وفي هذا تعارض كامل مع كثير من مقومات المدينة الصالحة اجتهاعياً واقتصادياً ومناخياً في المنطقة الحارة. وفي اعتقادنا أن الفوائد الاجتهاعية والاقتصادية التي نجنيها من النظام العضوي علاوة على خصائصه البيئية كبيرة جداً إلى الحد الذي يجعلها جديرة باهتهام المهندسين المتخصصين وعنايتهم. ويدخل في هذا الأمر دراسة نظام تصريف مياه السيول، والصرف الصحي وشبكات مياه الشرب، وشبكات الكهرباء، وخطوط الهاتف، وشبكات والمرف الصحي وشبكات مياه الشرب، وشبكات الكهرباء، وخطوط الهاتف، وشبكات

(أ) متطلبات عامة:

يجب تزويد جميع قطع الأراضي بالمرافق الأساسية المذكورة آنفاً حتى نقطة الاتصال (هي الحد الأمامي لقطعة الأراضي عادة)، ولا يسمح بإقامة أي إنشاءات خاصة إلا بعد توصيل جميع المرافق وتشغيلها.

ونوصي إذا سمحت الإمكانية بإقامة نفق الخدمات تمد فيه جميع المرافق المشار إليها فياسبق قبل البدء في بناء الوحدات المسكنية، أو أثناء عملية الإنشاء، فإن ذلك يسهل عملية الصيانة، ويمنع الحفريات في المستقبل.

(ب) تصريف مياه الأمطار:

يجب أن تحتوي جميع الوحدات السكنية على تجهيزات كافية لتصريف مياه الأمطار، ويجب تسوية قطع الأراضي على نحو يسمح بتدفق مياه السيول والأمطار نحو نظام التصريف الخارجي، ومن الضروري أن تحتوي الشرفات والأسقف على مواسير خاصة لتصريف المياه، ويجب عدم السياح بتصريف المياه عبر الممتلكات المجاورة إلا بإذن خاص.

(ج) الصرف الصحي (المجاري):

تزود جميع الوحدات السكنية بالمواسير المناسبة لتصريف كل من المجاري السائلة والنفايات الصلبة إلى شبكة الصرف الخارجية، مع إمكانية صيانة هذه الشبكة بواسطة غرف تفتيش مصنوعة من الحديد «الزهر»، أو مادة معادلة لكي تتحمل عوامل التعرية. وفي حالة الاضطرار إلى تمرير ماسورة صرف أسفل أحد المباني فيجب إحاطتها بالخرسانة المسلحة واتخاذ الإجراءات بعدم هبوطها وإمكان صيانة مدخلها وغرجها.

(د) مياه الشرب:

يجب توصيل جميع الوحدات السكنية بمياه الشرب من شبكة المياه الرئيسية، ويراعى اتخاذ احتياطات خاصة بالنسبة للمجمعات السكنية الجديدة، مثل عمل خزانات تحت الأرض، وإقامة خزانات علوية (معزولة أو مظللة)، ومضخات أساسية واحتياطية لرفع المياه كما يجب مد شبكة إضافية لتغذية نظام إطفاء الحرائق.

(هـ) الكهرباء:

يجب تزويد جميع الوحدات السكنية بإمدادات كافية من القوى الكهربائية، مع ملاحظة أن المتطلبات الحديثة من أحمال الكهرباء لكل أسرة قد وصلت الآن إلى معدلات أعلى بكثير من معدلات الاستهلاك السابقة في هذه المنطقة، فقد أصبحت كل أسرة تمتلك الآن وحدة لتكييف الهواء (تدفئة وتبريد) في كل غرفة تقريباً، وجهازاً أو أكثر من أجهزة التليفزيون الملون، وثلاجة أو أكثر، وغسالة للصحون، وغسالة للملابس ومجففاً، وسخانات مياه، إلى غير ذلك من الأجهزة الصغيرة.

وينبغي استعمال محولات متقدمة مع حمايتها، وتهويتها على أن تكون مصممة خصيصاً للأجواء الحارة، ويجب مد جميع كابلات الكهرباء تحت الأرض، ومد الأسلاك داخل أنابيب من الصلب داخل الجدران.

من الضروري حساب مكان المحولات الخارجية التي تحول الضغط المرتفع إلى ضغط منخفض، وبشكل تقريبي فإن كل ١٠ إلى ١٤ مسكناً تحتاج لغرفة محولات ٤×٤×٤ أمتار تقريباً.

(و) الخدمات الهاتفية:

يجب توفير الوسائل اللازمة لتزويد كل وحدة سكنية بالخدمة الهاتفية.

(ز) إمدادات الغاز:

يجب تصميم شبكات إمداد الغاز وتشجيع استعمالها في المجمعات السكنية الجديدة، حيث إنها تقضي على الأخطار الناجمة عن استعمال أسطوانات الغاز في المساكن، ويجب اتخاذ احتياطات خاصة في تصميم هذه الشبكة، بحيث يتحمل المستودع الرئيسي وخطوط أنابيب الغاز الحرارة الشديدة في الصيف.

الساحات الكشوفة والحدائق :

مقدمة:

تتميـز المدينة الإسـلاميـة تقليديـاً بأنها لاتحتـوي على كثير من المسـاحات الخارجيـة غير

المستعملة، فجميع المساحات المفتوحة فيها محددة بوضوح، وتستغل استغلالاً جيداً، إما في شكل حدائق داخلية، أو ساحات أو ميادين خارجية، أو شوارع محدودة وطرقات للمشاة.

ولقد أصبحت الأنظمة الشبكية التقليدية وما تتطلبه من الارتدادات للمباني، وإيجاد فراغات خارجية مفتوحة شاسعة المساحة تمثل عبئاً عاماً واستنزافاً مستمراً لاقتصاديات الأحياء السكنية في كثير من المدن. فهذه الساحات الخارجية تتطلب جهوداً وأموالاً لصيانتها (مثل تنظيف الشوارع وصيانة العناصر المبنية فيها كالطرق والأرصفة والنباتات) وتحتاج النباتات بصفة خاصة إلى تكاليف باهظة لصيانتها، نظراً لندرة المياه. وليس من الملائم على الإطلاق تطبيق مقاييس الفراغات الخارجية المستعملة في المدن الأمريكية أو الأوروبية عند تصميم المجمعات السكنية في هذه المنطقة من العالم.

وينبغي استغلال جميع الفراغات الخارجية وصيانتها بسهولة، ويحسن تشجيع إقامة الحدائق المرصوفة المحاطة بمبان، لأنها تلقي ظلالاً تجعلها أماكن معيشية صالحة لكل من الإنسان والنبات، ولذلك فإننا نقترح مايلي من أجل تحسين مستوى صيانة المساحات الخارجية:

- ١ يجب تجنب الفراغات غير المستعملة، مثل الارتدادات الجانبية للمبان.
 - ٢ يجب إعادة النظر في مقاييس الشوارع وطرقات المشاة.
- ٣ يجب إعادة النظر في المقاييس الحالية للساحات الخارجية والميادين (٣٤).
 ويمكن تصنيف الفراغات الخارجية إلى الفئات الآتية :
- ١٠ ساحات عامة مفتوحة لجميع المواطنين، تملكها البلدية وتتولى صيانتها.
 - ٢ الشوارع والطرقات (**) المملوكة ملكية عامة، وتتولى البلدية صيانتها.
- ٣ ساحة مفتوحة يملكها فرد أو أفراد (مثل الطرق الخاصة)، ويتولى المالك أو الملاك
 صيانتها.
- ٤ ساحة مفتوحة تقع داخل حدود ملكية خاصة ، مثل الحدائق والأفنية ، وتقع مسئولية صيانتها على عاتق صاحبها .

وليس من السهل في هذا المقام تحديد نسبة مئوية للمساحة التي تترك مفتوحة ، ولكننا

٣٤- يمكن من تصميم الجارودية الجديدة إتخاذ مباديء عامة للاسترشاد بها في هذا الصدد.

^(*) الأصل في الأرصفة أمام المساكن أنها ملك للأفراد للانتفاع المؤقت وعلى ذلك قصيانتها من مسئوليتهم.

نعارض اللوائح التي تمنع استخدام أكثر من ٤٠ ٪ إلى ٢٠ ٪ فقط من مساحة الأرض في المباني لأن ذلك يتعارض على طول الخط مع المتطلبات الجوهرية لهذه المنطقة، ولعل المعدل الأنسب هو السهاح ببناء ٢٠ ٪ إلى ٧٠٪ من مجموع مساحة الأرض أو أكثر، أما مساحات قطع الأراضي المقسمة فنقترح أن تكون ١٢م ×٢٢م إلى ٢١م ×٣٢م لبناء منازل من دور واحد، بينها ينبغي أن تكون مساحة الأراضي المخصصة لإقامة منازل من دورين (تاون هاوس) في حدود الام ٢١٠م ١٢م ١٢٠ م المردن الحانبية فسوف تنشأ لدينا في نهاية الأمر سلسلة من الحدائق الداخلية البديعة.

إن الهدف الرئيسي للحديقة الأمامية للمسكن هو أن توفر لأصحابه البالغين والأطفال الفرص المناسبة للترويح والاستمتاع بالهواء الطلق والشمس داخل أرضهم نفسها. ويجب أن تتوافر لكل مسكن منطقة مفتوحة كافية عامة (أو مشتركة)، وأخرى خاصة تبعا لمتطلبات واحتياجات أصحابه المحتملة.

وينبغي تشجيع المناطق العامة المفتوحة المحدودة السعة مثل الميادين والساحات والحدائق وهي الآتي:

(أ) الحدائق المفتوحة العامة :

- ١ يجب أن يتوفر بالقرب من كل مسكن مساحة كافية من الأرض العامة، أو المشاعة التي يمكن الانتفاع بها، والتي تفسح مجالاً مناسباً للترويح والنشاط الرياضي أو التمشى.
- ٢ يجب تطوير هذه المساحات المفتوحة وتجميلها بعدة طرق حسبها يتفق مع طبيعة
 الأرض، وطوبوغرافيتها، أو المناخ، أو غير ذلك من ظروف الموقع.
- ٣ يجب تحديد مساحة الفراغات المفتوحة العامة والخاصة القابلة للاستعمال، واختيار مواقعها، وتصميمها وإدارتها بالنظر للاعتبارات الآتية:
 - _ الكثافة السكانية العامة.
 - ـ الطابع الاجتهاعي للمنطقة.
 - نوعية ومقدار الساحات المفتوحة الخاصة البديلة في المجتمع السكني.
 - العلاقة مع أماكن الساحات المفتوحة المجاورة (٥٥).

٣٥- المرجع السابق (Modern Cluster code) .

- يجب تخصيص مساحات مفتوحة للعائلات والنساء، لكي يتاح لهن فرصة الاستمتاع بالأماكن الخلوية، سواء بصحبة أطفالهم أو بدون الأطفال.
 - يجب إنشاء دورات مياه للرجال والنساء.
 - يجب إنشاء خدمات للوجبات الخفيفة.

(أ) الساحات المفتوحة الخاصة:

- الاستعمال: نوصي أن تتوافر لسكان كل وحدة سكنية فراغات مكشوفة كافية للترويح الإيجابي (الرياضي) والعادي (الجلوس والتمشي)، وللأنشطة المنزلية الضرورية (تجفيف الملابس، والتخلص من القهامة وغيرها).
- ٢ سهولة الوصول: يجب أن يكون هناك طريق مباشر كلها كان ذلك محكناً يوصل بين منطقة الترويح الخارجية، وبين أماكن المعيشة الرئيسية في المسكن، بدون التقاطع مع طرق السيارات.
- ٣ الخصوصية: يجب أن تكون منطقة المعيشة الخارجية كلها بمنأي عن الإطلال عليها من المباني، أو الساحات المكشوفة المجاورة لها كها ذكر سابقاً. وأن ظرف عدم عمل المرأة في الحقول وغيرها يحتم الآن وجود هذه المناطق المفتوحة في المساكن وإعطاء المرأة الحرية الكاملة فيها.
- الموقع: يجب أن يختار للساحة المفتوحة مكان يسمح برؤية أجمل منظر لها من المساكن، ويحقق أفضل انسجام بينها وبين العناصر الطبيعية للموقع والمباني أو الساحات المكشوفة المجاورة بالمسكن نفسه.

حركة المشاة والسيارات :

يجب أن يكون نظام المرور داخل المجمع السكني جزءاً أساسياً من المخطط العام، وأن يتألف من ممرات للمشاة وممرات للدراجات وطرقات، وينبغي أن تعطى الأولوية عند تصميم هذا النظام لتوفير السلامة والراحة للمشاة (٣٦).

متطلبات عامة لتحقيق هذه الأهداف:

١ – يجب الفصل التام بين عمرات المشاة وطرق السيارات، ويمكن أن تسير الدرجات في عمرات المشاة .

٣٦ - المرجع السابق.

- ٢ يجب عدم السماح للسيارات بتقطيع الأحياء السكنية ، كما يحدث في النظام الشبكي .
- ٣ ينبغي أن يتاح للسيارات والمركبات الخاصة بالصيانة والدفاع المدني والأمن طريق للوصول إلى كل وحدة سكنية لأغراض السلامة، (سواء كان هذا الطريق للسيارات أو للمشاة فقط).
- ٤ يجب تصميم ممرات المشاة ، بحيث تصلح لاستعمال الناس ، وتأمين سلامتهم كما يجب أن تحتوي على وسائل الراحة ، مثل التعريشات والظلال من الجدران الجانبية والأشجار ، والتجهيزات الخاصة بالطريق ، مثل المقاعد وحنفيات الشرب ، والإضاءة الليلية ، كما يجب ربط هذه الطرق بملاعب الأطفال .
- منبغي أن تكون جميع الخدمات الاجتهاعية اليومية موصولة بشبكة طرقات المشاة بطريقة سهلة ، كها يجب أن تخدمها شبكة مرور للسيارات بطريقة غير مباشرة (وبطريقة مباشرة إذا اقتضى الأمر ذلك).
- 7 يجب أن يكون من الميسور التمييز بين الطرق الرئيسية، والطرق الثانوية، وبين طرقات المساة الرئيسية، والممرات الفرعية من خلال مساحتها وعرضها، والإشارات الموجّهة فيها والألوان والإضاءة، وتصميمها العام والنباتات المغروسة فيها، أو بإضافة بعض الإنشاءات الخاصة مثل العقود والأقبية أو التعريشات الخشبية أو الخرسانية.
 - ٧ يجب إنارة جميع الشوارع وطرق المشاة في الليل.
 - ٨ يجب استغلال طوبوغرافية الموقع وتحسينها.
- ٩ يجب استخدام أبعاد موحدة قياسياً للأفراد والدراجات والسيارات عند تصميم المساحات
 المفتوحة لكل فئة من هذه الفئات .

اللحسق (ي) الأحوال الناخيـة في الظهران (١٩٨٠ م)

				:	,	:						
يدالأيام	إجمائي عدد الأيام	ı	عاعة	سرعة الرياح كم / ساعة	سرعة الر	٪ مَـ	الرطوبة النسبية ٪	المره	, t s:	درجة الحرارة	L	
الضباب	عواصف ترابية	كمية الأمطار	اقصى سرعة للرياح	متوسط سرعة الرياح	الرياح السائدة	المتوسطة	الصغوى	العظمى	المتوسطة	الصغرى المتوسطة	العظمى	الشهر
•	•	44,0	۲.	>	ش شرقية	٨٨	۲۷	1	18,4	7	1,34	يناير
•	-	49,1	41	<	ئىماليە ،	3>	77	1	17,9	0	79,0	فبراير
					مَّى . شَرِقْيَةُ							
•	_	イ , /	40	>	شموية	1,1	۲.		11,0	>, 1	7 0	مارس
•	-		7.5	ھ	مَالِيَهُ	3 <	1	97	77,0	1	~	إيريل
•	•	1,1	٦.	۵	ميالية	~	<	97	4.,4	18	33	مايو
•	_	•	*3	-	الماء	7 /	D	۸۹	45,4	77	3.1	يونيو
7	-	•	7.	>	شاك	. 3	<	44	40,4	4.1	63	يوليو
•	*	•	イノ	>	مراليه	73	ھ	<u>۔</u>	44,9	24,0	73	أغسطس
~	•	•	۲.	٦	نې کمو.	01	<	<i>-</i> :	۲1,1	77	~ 0	بمتبس
<	•	, .	70	<	عربية.	10	>	<i>-</i> :	٧٧	11	~	أكثوبر
٦	-	•	77	-1	عيالمة	<.	7 55	<i>-</i> :	77,9	11,0	77	نوفمبر
	•		49	>	المراقبة المراقبة	71	~ ~ ~	۸۶	17,7	<	0,57	ديسمبر
					مْن مُسرقية							

اللحق (ك) إحصافيات التعليم في الملكة العربية السعودية ١٩٧٥م - ١٩٧٦م

.0	مسائي	ı	l	33.0	%.,^0	33.0	%.,00
	نهاري	١٣٨٥٦	3,3%	79977	%,,v	ETVAT	7.2 , 17
مويدات	مسائي	1	ı	12711	37,7%	12711	۲۱, ۵۳
	نهاري	84714	%10,11	917.0	7.10,77	12777	7.10,0r
<u>ر</u> م المساق	مسائي	٧3	7,.1	ΛΥΟΛ	71,49	14.0	%,91
•	نهاري	45004	%v^, ٣٢	24145	%Y*, •V	7.4441	٠, ٤٠٪
رياض الأطفال	ال	7077	٧٠,٠٧	٨٧٥٧	71,01	10810	۲۷,۲۷
طلاب الفصول المسائية	ول المسائية	۸3	7,.1	٨٢١٧٢	٠٢, ٤٪	44410	7.7
طلاب الفصول النهارية	ول النهارية	415A1.	7,49,97	077977	790,49	461444	५, ११, ११
مجموع الطلاب	.(٧٠٧٤١٦		09.1		4.64.4	7.1
ا	مستوى التعلق	العسدد	النسبة المثوية	المادد	النسبة المثوية	الملدد	النسبة المئوية
		į.	بنات	· t·	بنسين	الجم	المجموع

, Ç

المحسق (ل) استبيان عن رغبات السكان بالمنطقة الشرقية

نتائج الاستبيان(٣٧):

نوع المسكن المفضل (٣٨):

النسبة المئوية	عدد الأشخاص الذين	(أ) نوع المسكن:
	استطلعت آراؤهم	
		نوع المسكن المفضل
		- المجموعة الأولى :
7,77	۲	شقة في عمارة متعددة الأدوار
		- المجموعة الثانية :
91,11	۸۸	مسكن مستقل (فيلا)
١ • •	٩٠	المجموع
		(ب) نوع السكن المستقل (المجموعة الثانية) :
Y9, A	Y 7	(فيلا) بحديقة داخلية
۲, ۳۲	00	(فيلا) بحديقة خارجية مغلقة
٧,٠	۲	(فيلا) بحديقة خارجية مفتوحة
7.1 • •	۸V	المجمسوع

٣٧ - تمت عملية استبيان الرغبات عن الإسكان التي بينت أن رغبة نسبة الأغلبية (٨٣٪) هي في سكن مستقل وبحديقة مغلقة لايطل عليها الجيران.

٣٨- عينة مأخوذة من القطيف وكلية العمارة والتخطيط / جامعة الملك فيصل (الطلاب الجدد) عام ١٩٨١م.

نموذج استمارة استبيان بالعينة

الإسـم:
المدينـة:

۱ - ما نوع السكن المفضل لديك؟

(أ) شقة في عهار متعددة الأدوار.

(ب) فيــلا.

۲ - ما نوع المنزل المفضل لديك؟

(أ) شفيلاً بحديقة داخلية.

(ب) شفيلاً بحديقة خارجية مغلقة.

(ب) شفيلاً بحديقة خارجية مفتوحة.

()

اللحيق (م) تحويسلات تقريبيسة للمقاييس

٣, ٢٨	المسستر
49,47	
١,٠٩	
1	الكيلــو متر
٠,٦٢١٣٧	
٤. ٤٧,-	الفــــدان
(۲, ۳۳ × ۲, ۳۲م)	
1	الهتكــــار
Υ, ٤٧	
	۳۹,۳۷ ۱,۰۹ ۱۰۰۰ ۲۰۲۱۳۷ (۲,۳۲×۲,۳۲م)

BIBLIOGRAPHY

- Abdelkader, A., "Al Kahira Al Fatimiya "(A Renewal Program for a Historic City), Washington, D,C., The Catholic University of America 1965, D. Arch, dissertation.
- Akbar, Jamel A,. "Support for Courtyard Houses: Riyadh Saudi

 Arabia,"Combridge, Mass,. Massachusetts Institute of Technology, 1981, M.

 Arch, thesis.
- Al Hussayne, M., and A. Shuaibi, "Urban Land Utilization: Cas Study: Riyadh, Saudi Arabia, "Cambridge Mass,. Masachusetts Institute of Tecnology,1975,M,Arch, thsis.
- Al Hathlool, S., "Urban Forms in Arab-Muslim Cities: Physical Elements or Themes and Principles, "paper presented at the First International Conference of Islamic Architecture and Urbanism, King Faisal University, Dammam, Saudi Arabia, 1980.
- Al Otaibi, G. S,. "Urban Dwelling Environments in Rapidly Growing Cities, (a case study of) Makkah, Saudi Arabia, "Cambridge, Mass,. Massachusetts Institute of Technology, 1980, M. Arch. thesis.
- Auzelle, Robert and Jankovic, *Encyclopedie de L'urbanisme*, Paris, Vincent, Freal et CIEE, 1947.
- Caminos, H., John F.C.Tumer and John A. Steffan, Urban Dwelling Environments, Cambridge, Mass., MIT Press, 1969
- Caminos, H., and R. Geothert, Urbanization Prer, Washington, D. C., The World Bank, 1978.
- Cluster Title Committee, The, Model Cluster Code, Department of Local Government, Melbourne, Victoria, Australia, 1979.
- Comite de Conservation, Monuments de l'art Arabe, fascicule quatorzieme, 1847.
- Coste, Pascal, *Architecture Arabe : Ou, Monuments du Kaire:* mesures et dressines, de 1818 a 1826 Boblingen, Codex, 1975.

- Cantacuzino, S., "Aleppo, " Ekistics, Vol, 23 No. 253, pp. 367-371.
- Central Department of Statistics, *Census of Population, 1974,* Ministry of Finance, Kingdom of Saudi Arabia, 1977 (in Arabic).
- Creswell, K. A. C., "The Early Muslim House, Fustat, Egypt, " *Ekistics,* Vol. 7, No. 44, pp. 451-454.
- CRS Planning Consultants, *Girls College*, King Abdul Aziz University Master Plan, Jeddah, Saudi Arabia.
- Deleval, B., "Urban Communities of the Algerian Sahara, " *Ekistics*, Vol. 38, No. 227, pp. 252-258.
- Deluz, J.J. et al., "Urban Plans and Architecture in the Valley of M 'Zab, Algeria," Ekistics, Vol. 17, No. 101, pp. 259-278.
- Doxiadis and Associates, Inc., *Riyadh Master Plan*, Ministry of Municipal Affairs, Kingdom of Saudi Arabia, 1972.
- Dunham, D., "The Courtyard House as a Temperature Regulator, : Ekistics, Vol. 11, No. 64, pp. 181-184.
- Farhoudi, Farideh, *Traditional Components of the Architecture of Persia*, College Park, Maryland, School of Architecture, University of Maryland, 1979.
- Fathy, Hassan, "Aided Self-Help or Cooperation?" *Ekistics*, Vol. 9. No. 55. pp. 335 342.
- Fathy, Hassan, "Bariz Case Study, " paper given at the Cairo Seminar on Rural Habitat in the Arab Countries, November, 1977.
- Fathy, Hassan, "Model Houses for El Dareeya, "Ekistics, Vol. 21, No. 124, pp. 214-219.
- Fathy, Hassan, "Model for Rural Housing for Saudi Arabia, "Ekistics, Vol. 22, No. 130, pp. 203-204,
- Fathy, Hassan, "Roofing for Peasant House Building, "Ekistics, Vol, 17, No. 103, pp. 391-398.

- Fathy, Hassan, "Rural Self-Help Housing, " Ekistics, Vol.13, No. 80, pp.398 401.
- Gallion, A.B. and Eisner, S., *The Urban Pattern,* 3rd, ed., Van Nostrand Company, New York, 1975.
- Government of Egypt, *Basis for Building Regulations*, 3rd. ed., Cairo, 1979 (in Arabic).
- Gulick, John, "Images of an Arab City, " *Journal of the American Institute of Plan*ners, Vol. 29, No. 3 (August 1963), pp 179 - 198.
- Hakim, Besim Selim, *Sidi Bou Saeed, Tunisia, A Study in Structure and Form,* Halifax, Nova Scotia, 1980.
- Hoffman, H., One Family Housing: Solutions to an Urban Dilemma: terrace houses; Patio houses; linked houses, London, Thames and Hudson, 1967.
- Ibrahim, Abdelbaki, "The Heritage in the Contemporary Arab City, "paper presented at The Second Conference, Arab Towns Organization, Manama, Bahrain, 1970 (in Arabic).
- Ismail, A., "The Physical Enveronmental Characteristics of the Islamic Arab City, "Seattle, Washington, University of Washington, M.A. thesis in Urban Planning, 1965.
- Kanoo, A. L., "A Study of the Need for Housing and the Development of a Housing System for Saudi Arabia and the Arabian Gulf, "Austin, Texas, University of Texas at Austin, Ph. D. dissertation, 1971.
- Kultermann, Udo, New Architecture In the World, Boulder, Colorado, Westview Press, 1976.
- Land, Peter, Economic Housing: High Density, Low Rise, Expandable: Unit Design, Building Technology, Urban Structure, Urbana, Illinois, Department of Architecture, University of Illinois, 1975.
- Land, Peter, "The Experimental Housing Project in Lima, Peru," described in Energy Efficient Community Planning, Emmaus, Pennsylvania, The JG Press, pp. 177-186.

- Lippsmeier, George, Tropenbau: Building in the Tropics, Munchen, G. D. W. Callway, 1969.
- Macintosh, Duncan, The Modern Courtyard House : A History, Architectural Association, Paper No. 9, Lund Humphries, London, 1973.
- Mathew, Robert, Makkah Master Plan, Ministry of Municipal Affairs, Kingdom of Saudi Arabia.
- Moustapha, A.F., "Systems in Planning and Architecture wity a Program Development in the Qattara Region of Egypt, "Washington, D. C., The Catholic University of America, D. Arch. dissertation, 1968.
- Moustapha, A. F., "The Possivility of Applying the Values and Principles of the Islamic Arab Town in Contemporary Urban Design, " paper presented at The Second Conference, Arab Towns Organization, Manama, Bahrain, 1970 (in Arabic).
- Olgyay, Victor and Aladar, Design with Climate: Bioclimatic Approach to Architectural Rgionalism, Princeton, N.J., Princeton University Press, 1963.
- Said, S., "An Approach to Housing Design for Low Income Groups in Cairo, Egypt, United Arab Requblic, "Washington, D. C., The Catholic University of America, D. Arch. dissertation, 1964.
- Schoenauer, N. and S.Seeman, The Court-Garden House, Montreal, Canada, McGill University Press, 1962.
- Senbel, Ahmed Sami, "Evolution of House Design in Egypt, "Assyut, Egypt, The University of Assyut, M. Arch, Thesis, 1970.
- Sert, J. L., Mediterranean Architecture, M.L. Borras, (ed) 1975.
- Shiber, Saba George, "Saga of Kuwait Planning, A Critique" Ekistics, Vol. 21, No. 122 (January 1966), pp. 51-58.
- Skidmore, Owings and Merrill, King Abdul Aziz University, Master Plan, Makkah Campus, Chicago, Illinois.
- Tashkandi, Farrat Khourshid, Urban Dwelling Environments in Rapidly Growing Cit-

ies, Case Study: Khamis Mushait, Saudi Arabia Cambridge, Massachusetts, MIT. 1979.

Von Greunbaum, G. E., "The Muslim Town, "Ekistics, Vol. 6, No. 36, pp. 110-117.

Winterhalter, C., "Housing Patterns in the Eastern Province of Saudi Arabia," paper presented at the Conference of the International Assiciation for Housing Science, Dhahran, Saudi Arabia, December, 1978.

Periodicals:

Architectural Record, New York, U.S.A.
Ekistics, Athens, Greece,
L'Architecture d'Aujourdhui, Boulogne, France.
Progressive Architecture, New York, U.S.A.
Swissair Gazette (February 1980).



ABSTRACT

Rapid economic growth in the kingdom has resulted in a rapid growth for cities and towns. Most of the new growth consists of corelessly devised and unstudied developments in a monotonous grid iron pattern. The objectives of this project were to demonstrate alternative means to current construction practices which emphasize miced high rise and villa development for housing the rapidly growing population of Saudi cities and towns. Also, it was planned to demonstrate through comprehensive housing and related infrastructure development the concern about social, cultural and religious needs of the people.

Analysis of the building techniques and development patterns for selected projects, as well as, the actual costs for the same sets of data for construction according to traditional style was presented. An analytical framework for comparison of the degree or level of value satisfaction for islamic culture was developed. A set of alternative architectural designs and land use plans for urban districts of neighborhoods which incorporate the traditional components of Arab Isalmic urban form by intergration of the religious and social values associated with the traditional form with current building technology was illustrated.

Urban design manual for use by architiects and developers to assist them in building urban environment conductive to the realization of Arab Islamic cultural and religious values and a set of model codes or ordinances control of land and the construction of buildings to assure that the development process facilitates the creation of the desired urban environment was presented. Codes for typical large scale integrated urban development and a code for construction materials were developed.

AL - JARUDIAYH

DEVELOPMENT OF A PROTO -TYPE
HIGH DENSITY LOW RISE
RESIDENTIAL PLAN
FOR SAUDI ARABIA TOWNS

Second Print

Dr. Ahmed E. Moustafa Dr. Frank J. Costa

College of Architecture and Planning
King Faisal University
Dammam

1996